

**Clasificación
de productos químicos
en el arancel de aduanas
de las Comunidades europeas**

En siete idiomas:
danés, alemán, inglés, francés, italiano, holandés y español

Repertorio alfabético
(en español)

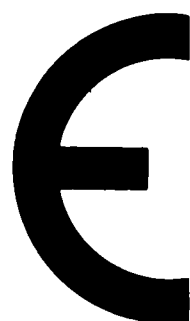


COMISIÓN
DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

**Clasificación
de productos químicos
en el arancel de aduanas
de las Comunidades europeas**

En siete idiomas:
danés, alemán, inglés, francés, italiano, holandés y español

Repertorio alfabético
(en español)



Este volumen se puede obtener también en los siguientes idiomas:

DA ISBN 92-825-2356-X (volumen I)
DE ISBN 92-825-2357-8 (volumen II)
EN ISBN 92-825-2358-6 (volumen III)
FR ISBN 92-825-2359-4 (volumen IV)
IT ISBN 92-825-2360-8 (volumen V)
NL ISBN 92-825-2361-6 (volumen VI)

El volumen VII está en seis idiomas y consta de tres tomos (A, B y C): ISBN 92-825-2365-9

Volúmenes I al VII: ISBN 92-825-2417-5

Una ficha bibliográfica figura al final de este volumen

Luxemburgo: Oficina de publicaciones oficiales de las Comunidades europeas, 1984

ISBN 92-825-5082-6

Nº de catálogo: CB-40-84-892-ES-C

© CECA — CEE — CEEA, Bruselas · Luxemburgo, 1984

Edited by:
S. FORCHERI, G. SPYROU
Commission of the European Communities — Customs Union Service — Brussels

Printed in Luxembourg

INTRODUCCIÓN

Esta obra sustituye a una edición anterior publicada en 1975 y a sus suplementos modificativos. Esta nueva obra presenta un mayor número de productos químicos que la edición anterior y utiliza una nomenclatura química más actualizada. Se publica en 7 idiomas (danés, alemán, inglés, francés, italiano, holandés y español). Será de gran utilidad tanto para personas relacionadas con el comercio internacional (importadores, exportadores, agentes de aduanas, administraciones de aduanas, servicios de estadística, etc.) como para especialistas (químicos, traductores, editores de publicaciones científicas, etc.).

Introducción a la versión española

La versión española de la presente obra recoge las denominaciones químicas de la misma obra publicada en 1981 en 6 idiomas (danés, alemán, inglés, francés, italiano y holandés).

La nomenclatura química y las convenciones tipográficas y lingüísticas son análogas a las utilizadas para las demás versiones, teniendo en cuenta, sin embargo, las peculiaridades de la lengua española.

La Comisión de las Comunidades europeas agradece a la administración de aduanas española su contribución esencial en la elaboración de la presente versión.

PRÓLOGO

Esta obra se presenta en siete volúmenes y este volumen en español.

Los seis primeros volúmenes recogen alfabéticamente aquellos productos químicos que presentan un interés comercial. El volumen I está escrito en danés, el volumen II en alemán, el volumen III en inglés, el volumen IV en francés, el volumen V en italiano, el volumen VI en holandés. Se incluyen, aproximadamente, 20 000 nombres (16 000 «denominaciones preferentes» y 4 000 sinónimos). Los sinónimos remiten a las «denominaciones preferentes», cuyo uso se aconseja para asegurar la uniformidad. Tras cada «denominación preferente», se indica la clasificación en el arancel de aduanas de las Comunidades europeas y un número de referencia.

El volumen VII está dividido en tres tomos (A, B y C) y recoge tras la referencia numérica de los volúmenes individuales de cada idioma, los mismos nombres en los seis idiomas, excepto en español.

El presente volumen recoge, por orden alfabético en lengua española, la lista de productos químicos ya publicada en las otras seis lenguas.

La clasificación arancelaria utilizada es aplicable a los productos químicos como tales, pero no tiene en cuenta otras posibles clasificaciones que habría que considerar si el producto químico estuviera acondicionado para la venta al por menor o si el mismo se presentara en una mezcla o en una preparación.

Se aconseja que en los documentos aduaneros figuren las «denominaciones preferentes» para facilitar de esta forma el despacho en la aduana.

Todas las denominaciones utilizadas y los números de referencia pueden ser usados también para acceder a la Red del proceso de datos e información de las Comunidades europeas (ECDIN) ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ European Communities Data and Information Network, Commission of the European Communities, Joint Research Centre, I-21020 Ispra (Varese), Italia. Telex 380042/380058 EUR I.

Nomenclatura química

Las abreviaturas ISO, DCI y DCIM que figuran entre paréntesis después de una denominación química significan:

- ISO Denominación recogida como «Nombres comunes para plaguicidas y otros productos fitofarmacéuticos», en la recomendación ISO R 1750 de la Organización internacional de normalización.
- DCI Denominación que figura en la lista «Denominaciones comunes internacionales para sustancias farmacéuticas», publicada por la Organización mundial de la salud.
- DCIM Denominación aceptada como «Denominación común internacional (modificada)», por la Organización mundial de la salud. Se trata de denominaciones relativas a los derivados (por ejemplo, sales o ésteres) de productos con denominación DCI.

Para la inclusión de un producto en el repertorio, como «denominación preferente» se ha seguido el siguiente orden de prioridad: ISO, DCI, DCIM. De no figurar el producto bajo ninguno de estos nombres, para dicha denominación, se han aplicado las reglas de nomenclatura de la Unión internacional de química pura y aplicada (IUPAC).

Convenciones tipográficas

La presente publicación se ha elaborado por medio de un ordenador que no dispone de toda la gama de tipos de imprenta. Por ejemplo, no existen los caracteres en itálica ni las letras griegas; asimismo, faltan los corchetes y llaves, por lo que sólo pueden utilizarse paréntesis. La tabla siguiente ilustra alguna de las diferencias existentes entre la presentación normal y la que aparece en esta publicación.

TABLA

Presentación normal	Presentación en el repertorio	Ejemplo de presentación normal	Ejemplo de presentación en el repertorio
á, é, etc.	a, e, etc	ácido acético	acido acetico
ñ	n	dióxido de estaño	dioxido de estano
B ₁ , B ₂ , etc.	B1, B2, etc.	vitamina B ₁	vitamina B1
N ¹ , N ² , etc.	N' 1, N' 2	N ⁴ -bencilsulfanilamida	N' 4-bencilsulfa= nilamida
D, L, DL	D, L, DL	DL-quinurenina	DL-quinurenina
α, β, etc.	alfa-, beta-, etc.	α-azoisobutironitrilo	alfa-azoisobuti= ronitrilo
{ () }	((()))	{2-[1-fenil-1-(2-piridil)=etoxi]etil} dimetilamina	(2-(1-fenil-1-(2-piridil)=etoxi)= etil) dimetilamina

Cuando una denominación química abarca varias líneas:

- a) un guión (-) al final de la línea corresponde a un guión en la denominación química;
- b) un signo «igual» (=) significa que la denominación continúa sin interrupción;
- c) no se emplea ningún signo cuando las dos partes de la denominación están separadas por un espacio.

Las denominaciones pueden continuarse en la columna o página siguientes.

Clasificación alfabética

No se consideran a efectos de clasificación alfabética:

los números;
alfa-, beta-, gamma-, delta-, épsilon-, pi-, psi-, omega-, alfa, alfa-, etc.;
sec-, terc-, mio-, epi-, meso-, muco-, treo-, eritro-;
o-, m-, p-;
cis-, trans-;
D-, L-, DL-;
(R)-, (S)-, (RS)-, (E)-, (Z)-;
N-, O-, C-, S-, P-, H-, etc;
(a), (b), (c), (ab), (cde), etc.
Ejemplo: cis-buta-2-eno, aparecerá en la letra «B».

Por el contrario se tienen en cuenta en la clasificación alfabética:

iso;
bis, tris, tetrakis, etc.;
di, tri, tetra, etc.
Ejemplo: trifosfato de pentasodio, aparecerá en la letra «T».

**REPERTORIO ALFABÉTICO
DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

10469	38.08	C	abietato de aluminio, tecnico	10016		VER: 1-oxoetanosulfonato de sodio
11468	38.08	C	abietato de bario, tecnico			acetalbol
11656	38.08	C	abietato de bencilo, tecnico	10017	29.25 AII	VER: 3-hidroxi-butiraldehido
11962	38.08	C	abietato de bismuto, tecnico	25754	29.25 AII	acetamida
12731	38.08	C	abietato de cadmio, tecnico	17036		2-acetamidoacetamida
12904	38.08	C	abietato de calcio, tecnico			acetamidoacetato de etilo
25347	38.08	C	abietato de cinc, tecnico	10020		VER: N-acetilglicinato de etilo
13876	38.08	C	abietato de cobalto, tecnico			3-acetamidoanilina
13919	38.08	C	abietato de cobre, tecnico	10025		VER: 3'-aminoacetanilida
13716	38.08	C	abietato de cromo, tecnico			5-acetamido-o-anisidina
24327	38.08	C	abietato de estano, tecnico	10026		VER: 3'-amino-4'-metoxiacetanilida
17034	38.08	C	abietato de etilo, tecnico			1-acetamidoantraquinona
19009	38.08	C	abietato de hierro, tecnico	17579	29.28	VER: N-antraquinon-1-ilacetamida
19427	38.08	C	abietato de magnesio, tecnico	17579		4-acetamidobencenosulfonato de 4-
19479	38.08	C	abietato de manganeso, tecnico	10027		clorotolueno-2-diazonio
19877	38.08	C	abietato de metilo, hidrogenado			4-acetamidobenzaldehido
19876	38.08	C	abietato de metilo, tecnico	17037		VER: 4'-formilacetanilida
19153	38.08	C	abietato de plomo, tecnico			2-acetamidobenzoato de etilo
22278	38.08	C	abietato de potasio, tecnico	19880	29.25 BIII b	VER: N-acetilntranilato de etilo
23484	38.08	C	abietato de sodio, tecnico	19880		4-acetamido-5-cloro-o-anisato de
10132	29.25	AII	acocarbomal (DCI)	10154		metilo
10031	29.25	BIII b	acedoben (DCI)	10154		2-acetamido-2-desoxi-beta-D-
10003	29.42	CVII	acefilina piperazina (DCI)			galactopiranosas
10157	29.25	AII	acoglutamida (DCI)	10155		VER: N-acetil-D-galactosamina
10003	29.01	DVII	acenafteno	10155		2-acetamido-2-dexoxi-beta-D-
10005	29.05	BII	acenaften-1-ol			glucopiranosas
10003	29.06	AIV	acenaften-3-ol	25726	29.28	VER: N-acetil-D-glucosamina
10004	29.13	F	acenaftenoquinona	25726		5-acetamido-3-(4-(3-(4-(2,4-di-terc-
10007	29.01	DVII	acenaftileno	25726		pentilfenoxi)butilcarbamoil)-4-
20799	29.35	Q	acenocoumarol (DCI)	25726		hidroxi-1-naftiloxi)fenilazo-4-
20799			acenocoumarol	25726		hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de
			VER: acenocoumarol (DCI)	19881	29.25 BIII b	disodio
10037	29.35	Q	aceperona (DCI)	19881		4-acetamido-2-etoxibenzoato de
10003			acepifilina	10042		metilo
			VER: acefilina piperazina (DCI)			4-acetamidofenazona
10009	29.35	Q	acepromazina (DCI)	10035		VER: N-(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-
15346			acetal			pirazolin-4-il)acetamida
			VER: 1,1-dietoxietano	10059		2-acetamidofluoreno
10011	29.11	AII	acetaldehido	10059		VER: N-fluoren-2-ilacetamida
10012	29.23	AII	acetaldehido--amoniac			3-acetamido-4-hidroxifenilarsonato
10015			acetaldehido-bisulfito sodico			sodico
			VER: 1-hidroxietanosulfonato de	15370	29.25 AII	VER: acetarsol sodico (DCIM)
			sodio	10038		acetamidomalonato de dietilo
19062			acetaldehido-cianhidrina			5-acetamido-2-naftol
			VER: lactonitrilo			VER: N-(6-hidroxi-1-naftil)=
15933			acetaldehido-dimetil acetal	10048		acetamida
			VER: 1,1-dietoxietano			3-acetamidoquinolina
10014	29.29		acetaldehido-fenilhidrazona	23060		VER: N-3-quinolilacetamida
10013	29.29		acetaldehido-oxima	23060		3-acetamido-2,4,6-triidobenzoato
23058			acetaldehidossulfoxilato sodico			de sodio

10046	29.25	BIII	b	VER: acetatrzoato sodico (DCI)	12183	29.14	AII	c4	acetato de 16-alfa-bromo-20-
10055	29.25	BIII	b	acetaminosalol (DCI)	12183				oxopregn-5-en-3-beta-ilo
14519				acetanilida	12314	29.42	CVII		acetato de brucina
				acetanino	12430				acetato de butilamina
19771				VER: acido acetiltanico					VER: acetato de butilamonio
				acetanisol	12430	29.22	AIII		acetato de butilamonio
10058	29.34	A		VER: 4'-metoxiacetofenona	12491	29.14	AII	c4	acetato de 4-terc-butilciclohexilo
11266	29.42	CVII		acetarsol (DCI)	12405	29.14	AII	c2	acetato de butilo
11914	29.34	A		acetarsol--arecolina (DCIM)	12407	29.14	AII	c4	acetato de sec-butilo
15378	29.34	A		acetarsol bismutico (DCIM)	25772	29.14	AII	c4	acetato de terc-butilo
10059	29.34	A		acetarsol--dietilamina (1:1) (DCIM)	13037				acetato-butirato de celulosa
14492				acetarsol sodico (DCIM)					VER: celaburato (DCI)
				acetato de 4-acetamidofenilo	12384	29.14	AII	c4	acetato de 2-butoxi etilo
				VER: diacetamato (DCI)	12502	29.14	AII	c4	acetato de 2-(2-butoxi etoxi) etilo
17735				21-acetato del acetono de	13032	29.14	AII	c4	acetato de cedrilo, mezcla de
17735				fluocinolona	13032				isomeros
				VER: fluocinonido (DCI)	13036	39.03	BIII		acetato de celulosa
10086	29.14	AII	c4	acetato de acetono	13226				acetato de cetilo
10249	29.35	Q		acetato de adenosina					VER: acetato de hexadecilo
10307	29.39	DII		21-acetato de aldosterona (DCIM)	13057	29.42	CVII		acetato de cevadina
17493	29.14	AII	c4	acetato de 4-alil-2-metoxifenilo	10094	29.27			acetato de 1-cianovinilo
10322	29.14	AII	c4	acetato de alilo	14156	29.14	AII	c4	acetato de ciclohexilo
10407				acetato de aluminio	14207	29.22	CI		acetato de ciclohexilamonio
				VER: di(acetato) de hidroxialuminio	25950	29.22	CI		acetato de ciclohexildimetilamonio
10135	29.39	E		acetato de amadinona (DCIM)	14195	29.14	AII	c4	acetato de ciclohexilo
10653	29.23	AII		acetato de 2-amino etilo	25741	29.22	CII		acetato de ciclohexilamina (DCIM)
25765	29.33			acetato de 4-aminofenilmercurio	14279				acetato de 3-ciclopentiloxi-20-
10280	29.14	AII	b4	acetato de amonio	14279				oxopregna-3,5-dien-17-alfa-ilo
11125	29.14	AII	c4	3-acetato de 5-alfa-androstano-3-					VER: acetato de pentagestrona
11125				beta,17-beta-diol					(DCIM)
11140	29.39	E		acetato de androsterona	13762	29.14	AII	c4	acetato de cinamilo
11191	29.14	AII	c4	acetato de anisilo	13787	29.14	AII	c4	acetato de citronelilo
11565	29.22	EII		acetato de bencidina	13113	29.39	E		acetato de clormadinona (DCIM)
11747	29.14	AII	c4	acetato de 1-bencil-3-metilbutilo	10135				acetato de 6-cloro-3,20-dioxo-19-
11751	29.14	AII	c4	acetato de 1-bencil-2-metilpropilo	10135				norpregna-4,6-dien-17-ilo
11653	29.14	AII	c3	acetato de bencilo					VER: acetato de amadinona (DCIM)
12002				acetato de bornilo	13310	29.14	AII	c4	acetato de 2-cloro etilo
				VER: acetato de (1R,2S,4R)-bornilo	17832				21-acetato de 3-(2-cloro etoxi)-9-
12003	29.14	AII	c4	acetato de (1R,2R,4R)-bornilo	17832				alfa-fluoro-11-beta,21-dihidroxi-16-
12002	29.14	AII	c4	acetato de (1R,2S,4R)-bornilo	17832				alfa,17-alfa-isopropilidendioxi-20-
12017				acetato de boro	17832				oxopregna-3,5-dieno-6-carbaldehido
				VER: triacetoxiborano					VER: formocortal (DCI)
12142	29.14	AII	c4	21-acetato de 4-beta-bromo-17-alfa,=	10134				acetato de 2-(4-
12142				21-dihidroxi-5-beta-pregnano-3,11,20-	10134				clorofenilcarbamoil)-4,6-diiodofenilo
12142				triona					VER: clioxanida (DCI)
12153	29.14	AII	c4	acetato de 2-bromo etilo	24270				acetato de 2-(4-(3-(2-
12237	29.14	AII	c4	acetato de 4-bromofenilo	24270				clorofenotiazin-10-il)propil)=
10093	29.35	Q		acetato de 5-bromoindol-3-ilo	24270				piperazin-1-il etilo
12182	29.14	AII	c4	acetato de 17-alfa-bromo-20-oxo-5-					VER: tiopropazato (DCI)
12132				beta-pregnan-3-alfa-ilo	13368	29.14	AII	c4	acetato de clorometilo

25856	29.14	AII	c4	acetato de 16-alfa-cloro-20-oxopregn-5-en-3-beta-ilo	15766	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-diona
25856				21-acetato de cloroprednisona (DCIM)	15766				17-acetato de 3-beta,17-alfa-dihidroxi-6-metilpregn-5-en-20-ona
13279	29.39	DII		acetato de 4-cloro-m-tolilo	15768	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13279				acetato de clostebol (DCIM)	25862	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13572	29.14	AII	c4	acetato de cloxotestosterona (DCIM)	25862				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13320	29.39	E		acetato de cobro, basico	15811	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
10109	29.14	AII	c4	acetato de colecalciferol (DCIM), activado o irradiado, estabilizado o no con colesterol	15811				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13983	29.14	AII	b4	acetato de colest-5-en-3-beta-ilo	15811				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
26157	29.38	BV		acetato de 5-beta-colestan-3-beta-ilo	25861	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
26157				acetato de 3-acetato de colest-5-eno-3-beta,4-beta-diol	25861				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13621	29.38	A		21-acetato de cortisona (DCIM)	15819	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13621				acetato de 3-p-cumenil-2-metilprop-1-enilo	15819				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13640	29.14	AII	c4	acetato de decahidro-2-naftilo	15817	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13640				acetato de decilamonio	15817				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13666	29.14	AII	c4	acetato de decilo	15818	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13654	29.14	AII	c4	acetato de dehidroabietilamina	15818				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13654				acetato de delmadinona (DCIM)	15813	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
13934	29.39	DI		acetato de desoxicorticosterona	15830	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
20372	29.14	AII	c4	VER: acetato de desoxicortona (DCIM)	15830				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
20372				acetato de desoxicortona (DCIM)	15829	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14361	29.14	AII	c4	21-acetato de dexaetasona (DCIM)	15829				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14366	29.22	AIII		acetato de 21-diazo-20-oxopregn-5-en-3-beta-ilo	15821	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14383	29.14	AII	c4	21-acetato de diclorisona (DCIM)	15821				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14405	38.08	C		acetato de dietilamonio	15836	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14409	29.39	E		acetato de 1,2-difeniletilo	15837	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
14425				acetato de 1,3-difenilguanidinio	15837				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
				3-acetato de digitoxigenina	15840	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
				VER: 3-beta-acetoxi-14-hidroxi-5-beta,14-beta-card-20(22)-enolido	15840				21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
				acetato de dihidrocarveilo	15841	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
				VER: acetato de p-mentan-8-ilo	15842	29.14	AII	c4	21-acetato de 17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metil-11-alfa-(tolueno-4-sulfonato)-5-alfa-pregnano-3,20-diona
15643				6-acetato de 7,8-dihidrocodeina	15996	29.23	AII		acetato de 2-dimetilaminoetilo
				acetato de 22,23-	24313				acetato de 4-(2-dimetilaminoetoxi)-5-isopropil-2-metilfenilo
				dihidroergosterilo, no irradiado	16075	29.14	AII	c4	VER: moxisilita (DCI)
				acetato de dihidroterpinilo	17604	29.14	AII	c4	acetato de 1,3-dimetilbutilo
				VER: acetato de p-mentan-8-ilo	17604				acetato de 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ilo
15648	29.42	AII		acetato de 2,3-dihidroxifenilo	10100	29.14	AII	c4	acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo
15659	29.38	A		acetato de 2,6-dihidroxifenilo	10100				acetato de alfa,alfa-dimetilfenetilo
15659				21-acetato de 11-beta,21-dihidroxi-6-alfa-metilpregna-4,13(17)-dien-3-ona	16243	29.14	AII	c4	acetato de (-)-3,7-dimetiloct-6-enilo
15684					16243				acetato de 2,7-dimetiloctilo
					16214	29.14	AII	c4	21-acetato de (Z)-3,3-(2,2-dimetiltrimetilendioxi)-6-beta-metil-5-alfa-pregn-17(20)-eno-5,11-beta,21-triol
10097	29.14	AII	c4		16214				
10107	29.14	AII	c4		16216	29.14	AII	c4	
25857	29.14	AII	c4		16322	29.14	AII	c4	
25857					16322				
25857					16322				

16323	29.14	AII	c4	21-acetato de 3,3-(2,2-dimetiltrimetilendioxi)-5,11-beta,17-	23054	29.14	AII	c4	acetato de estigmast-5-en-3-beta-
16323				alfa,21-tetrahidroxi-6-beta-metil-5-	23054				ilo
16323				alfa-pregnan-20-ona	23640				acetato de estigmasterilo
16332	29.14	AII	c4	acetato de 1,5-dimetil-1-vinilhept-					VER: acetato de estigmasta-5,22-
16332				4-enilo	21183	29.39	E		dien-3-beta-ilo
16427	29.14	AII	c4	acetato de dinoseb	21183				3-acetato de estradiol (DCIM)
16448				acetato de diosgenina					3-acetato de estradiol-17-beta
				VER: acetato de (20R,25R)-espirost-	17104	29.14	AII	c4	VER: 3-acetato de estradiol (DCIM)
				5-en-3-beta-ilo	17336	29.14	AII	c4	acetato de 2-etilbutilo
18738	29.14	AII	c4	acetato de 3,20-dioxo-5-alfa-	17336				acetato de 1-etil-3-fenil-1-
18738				pregnan-21-ilo	17226	29.14	AII	c4	metilpropilo
18739	29.14	AII	c4	acetato de 3,20-dioxo-5-beta-	17039	29.14	AII	c4	acetato de 2-etilhexilo
18739				pregnan-11-alfa-ilo	17468	29.14	AII	c1	acetato de etilo
18740	29.14	AII	c4	acetato de 11,20-dioxo-5-beta-	17433	29.24	B		acetato de etiltrimetilamonio
18740				pregnan-3-alfa-ilo	17433				3-acetato de 17-alfa-etinil-5-alfa-
18748				acetato de 3,20-dioxopregn-4-en-17-					androstano-3-beta,17-beta-diol
18748				alfa-ilo					VER: 3-acetato de 5-alfa,17-alfa-
				VER: acetato de hidroxiprogesterona	17003	29.33			pregn-20-ino-3-beta,17-beta-diol
				(DCIM)	17002	29.14	AII	c4	acetato de 2-etoxietilmercurio
18749	29.14	AII	c4	acetato de 3,20-dioxopregn-4-en-17-	17167	29.14	AII	c4	acetato de 2-etoxietilo
18749				beta-ilo	17493	29.35	Q		acetato de 2-(2-etoxietoxi)etilo
18750	29.14	AII	c4	acetato de 3,20-dioxo-17-alfa-pregn-	17498				acetato de etriptamina (DCIM)
18750				4-en-21-ilo					acetato de eugenilo
18751	29.14	AII	c4	acetato de 7,20-dioxopregn-5-en-3-					VER: acetato de 4-alil-2-
18751				beta-ilo	17511				metoxifenilo
16790	29.22	AIHII		acetato de dodecilamonio					acetato de farnesilo
16817				acetato de dodecilguanidinio					VER: acetato de 3,7,11-
				VER: dodina (ISO)	21723	29.14	AII	c4	trimetildodeca-2,6,10-trienilo
16787	29.14	AII	c4	acetato de dodecilo	16248				acetato de fenetilo
16816	29.35	Q		acetato de dodeciorf					acetato de 2-fenil-1,1-dimetiletilo
16894	29.14	AII	c4	acetato de 16-alfa,17-alfa-epoxi-3,=					VER: acetato de alfa,alfa-
16894				20-dioxopregn-4-en-21-ilo	16252	29.14	AII	c4	dimetilfenetilo
16896	29.14	AII	c4	acetato de 16-alfa,17-alfa-epoxi-20-	16252				acetato de 3-fenil-1,1-
16896				oxopregn-5-en-3-beta-ilo	21722	29.14	AII	c4	dimetilpropilo
12764	29.38	BV		3-acetato de ergocalciferol (DCIM)	21723				acetato de 1-feniletilo
16915	29.14	AII	c4	acetato de ergosta-3,5,7,22-tetraen-					acetato de 2-feniletilo
16915				3-ilo	21758	29.29			VER: acetato de fenetilo
16920	29.38	A		acetato de ergosta-5,7,22-trien-3-	21769	29.33			acetato de fenilhidrazinio(1+)
16920				beta-ilo	11751				acetato de fenilmercurio
16920				acetato de ergosterilo					acetato de 1-fenil-3-metilbut-2-ilo
				VER: acetato de ergosta-5,7,22-					VER: acetato de 1-bencil-2-
				trien-3-beta-ilo	16252				metilpropilo
16448	29.14	AII	c4	acetato de (20R,25R)-espirost-5-en-					acetato de 4-fenil-2-metilbut-2-ilo
16448				3-beta-ilo					VER: acetato de 3-fenil-1,1-
24324	29.14	AII	c4	acetato de (25R)-5-alfa-espirotan-3-	20311	29.14	AII	c4	dimetilpropilo
24324				beta-ilo	20312				acetato de 1-fenil-1-metiletilo
22948	29.14	AII	c4	acetato de (25S)-5-beta-espirotan-3-					acetato de 2-fenil-1-metiletilo
22943				beta-ilo	17336				VER: acetato de alfa-metilfenetilo
23640	29.14	AII	c4	acetato de estigmasta-5,22-dien-3-	17336				acetato de 1-fenil-3-metilpent-3-
23640				beta-ilo					ilo

11747				VER: acetato de 1-etil-3-fenil-1-metilpropilo	10103	29.33			acetato de 2-hidroxi-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenilmercurio
11747				acetato de 1-fenil-4-metilpent-2-ilo	10103				acetato de 17-beta-iodoandrost-5-en-3-beta-ilo
				VER: acetato de 1-bencil-3-metilbutilo	18914	29.14	AII	c4	acetato de isobornilo
21635	29.14	AII	c4	acetato de fenilo	18914				VER: acetato de (1R,2R,4R)-bornilo
25854	29.14	AII	c3	acetato de 1-fenilpropilo	12003				acetato de isobutilo
25855	29.14	AII	c3	acetato de 2-fenilpropilo	12406	29.14	AII	c2	acetato de isoeugenilo
21820	29.14	AII	c3	acetato de 3-fenilpropionilo	17499				VER: acetato de 2-metoxi-4-prop-1-enilfenilo
17604				acetato de fenquilo					21-acetato de isoflupredona (DCIM)
				VER: acetato de 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ilo	17806	29.39	DII		acetato de isopentilo
17616	29.34	C		acetato de fentin (ISO)	25853	29.14	AII	c2	acetato de isopropenilo
17621				acetato ferrico	22444	29.14	AII	c4	acetato de 4-isopropilbencilo
				VER: hidroxidi(acetato) de hierro	22502	29.14	AII	c4	acetato de isopropilo
17728	29.39	DII		21-acetato de fludrocortisona (DCIM)	22431	29.14	AII	c1	acetato de isopuleguilo
17728				17-acetato de flugestona (DCIM)	22638	29.14	AII	c4	acetato de laurilo
17730	29.39	E		acetato-formiato de hierro	16787				VER: acetato de dodecilo
17688	29.14	AII	b4	acetato de furfurilo	19215	29.14	AII	c4	acetato de linalilo
17863	29.35	Q		acetato de geranilo	19236	29.14	AII	b4	acetato de litio
17911	29.14	AII	c4	acetato de glicerol	19451	28.52	A		acetato de magnesio y uranilo, del uranio empobrecido en uranio-235
17984	29.14	AII	c2	acetato de guanidinio	19451				acetato de medroxiprogesterona (DCIM)
13083	29.26	BII	c	acetato de guayacol	19562	29.39	E		acetato de melengestrol (DCIM)
18069				VER: acetato de 2-metoxifenilo	19562				acetato de p-mentan-8-ilo
18078				acetato de guayilo	19573	29.39	E		acetato de p-ment-1-en-8-ilo
				VER: acetato de 1-metil-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)etilo	15684	29.14	AII	c4	acetato de p-ment-8-en-2-ilo
18131				acetato de hecogenina	23875	29.14	AII	c4	acetato de mentilo
				VER: acetato de 12-oxo-5-alfa-espirotan-3-beta-ilo	15643	29.14	AII	c4	acetato de 4-metilbencilo
18149				acetato de 2-heptadecil-2-imidazolinio	19593	29.14	AII	c4	acetato de 3-(4-metilciclohex-3-enil)but-3-enilo
18149				VER: gliodin (ISO)	19951	29.14	AII	c4	acetato de metilciclohexilo
18183	29.14	AII	c4	acetato de heptilo	20034	29.14	AII	c4	acetato de alfa-metilfenetilo
18228	29.22	AIII		acetato de hexadecilamonio	20034				acetato de 1-metilheptilo
18226	29.14	AII	c4	acetato de hexadecilo	20035	29.14	AII	c4	acetato de N-metil-3-metoxi-4,5-epoximorfin-6-en-6-ilo
18331	29.14	AII	c4	acetato de hex-3-enilo	20312	29.14	AII	c4	VER: tabacona (DCI)
18342	29.14	AII	c4	acetato de hexilo	20136	29.14	AII	c4	acetato de netilo
13925	29.39	DI		21-acetato de hidrocortisona (DCIM)	24172				acetato de 1-metil-1-((3S,8S)-1,2,=3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)etilo
16953	29.23	AI		acetato de 2-hidroxi-etilamonio	19283	29.14	AII	c2	acetato de 1-metiloctilo
18578	29.14	AII	c4	acetato de 2-hidroxi-etilo	18078	29.14	AII	c4	acetato de 6-metil-20-oxopregna-5,=16-dien-3-beta-ilo
15605	29.14	AII	c4	acetato de 2-(2-hidroxi-etoxi)etilo	18078				acetato de 16-metil-20-oxopregna-5,=16-dien-3-beta-ilo
10105	29.14	AII	c4	acetato de 3-hidroxi-fenilo	18078				acetato de 6-alfa-metil-20-oxopregn-4-en-17-alfa-ilo
18731	29.29			acetato de 20-hidroxi-minopregna-5,=16-dien-3-beta-ilo	20249	29.14	AII	c4	21-acetato de metilprednisolona (DCIM)
18731				acetato de 3-hidroxi-nonilo	18660	29.14	AII	c4	
18691	29.14	AII	c4	acetato de hidroxiprogesterona (DCIM)	18660				
18743	29.39	E			25353	29.14	AII	c4	
18748					25853				
					25860	29.14	AII	c4	
					25860				
					20355	29.39	DII		
					20355				

20360	29.14	AII	c4	acetato de 4-(1-metilprop-1-enil)= fenilo	18758	29.14	AII	c4	acetato de 20-oxo-5-beta-pregn-16- en-3-alfa-ilo
20360					18758				21-acetato de parametasona (DCIM)
19791	29.14	AII	c4	acetato de 3-metoxibutilo	21319	29.39	DII		acetato de pentagestrona (DCIM)
19809	29.33			acetato de 2-metoxietilmercurio	14279	29.39	E		acetato de pentilo
19804	29.14	AII	c4	acetato de 2-metoxietilo	21430	29.14	AII	c2	acetato de piperidinio
20070	29.14	AII	c4	acetato de 2-(2-metoxietoxi)etilo	22002	29.35	Q		acetato de piperonilo
18069	29.14	AII	c4	acetato de 2-metoxifenilo	22030	29.14	AII	c4	acetato de 3-piridilmercurio
17499	29.14	AII	c4	acetato de 2-metoxi-4-prop-1- enilfenilo	22703	29.35	Q		acetato de plata
17499					23000	28.49	CI		acetato de plomo, basico
16179	29.14	AII	c4	acetato de mircenilo	19032	29.14	AII	b4	acetato de potasio
20516	29.42	AII		acetato de morfina	22073	29.14	AII	b4	acetato de prasterona (DCIM)
20657	29.22	DVI	b	acetato de 1-naftilamonio	13500	29.39	E		21-acetato de prednisolona (DCIM)
20658	29.22	DVI	a	acetato de 2-naftilamonio	22348	29.39	DII		21-acetato de prednisona (DCIM)
20649	29.14	AII	c4	acetato de 1-naftilo	22355	29.39	DII		3-acetato de 5-alfa-pregnano-3- beta,20-alfa-diol
20650	29.14	AII	c4	acetato de 2-naftilo	22364	29.14	AII	c4	20-acetato de 5-alfa-pregnano-3- beta,20-beta-diol
16236	29.14	AII	c4	acetato de neopentilo	22364				acetato de 5-alfa-pregn-17(20)-en-3- beta-ilo
20714	29.14	AII	c4	acetato de nerilo	22365	29.14	AII	c4	acetato de pregnenolona (DCIM)
20710	29.14	AII	c4	acetato de (+)-nerolidilo	22365				3-acetato de 5-alfa,17-alfa-pregn- 20-ino-3-beta,17-beta-diol
20333	29.14	AII	c4	acetato de 6-nitrocolest-5-en-3- beta-ilo	22381	29.14	AII	c4	acetato de propilo
20338				acetato de 6-nitrocolesterilo	13757	29.39	DII		acetato de puleguilo
				VER: acetato de 6-nitrocolest-5-en- 3-beta-ilo	17483	29.14	AII	c4	acetato de 8-quinolilo
20935	29.14	AII	c4	acetato de 2-nitrofenilo	17483				acetato de retinilo
21059	29.14	AII	c4	acetato de nonilo	22480	29.14	AII	c1	acetato de rodinilo
21072	29.14	AII	c4	acetato de nopilo	22637	29.14	AII	c4	acetato de santalilo
21031	29.39	E		acetato de noretisterona (DCIM)	10106	29.35	Q		acetato de beta-sitosterilo
21203	29.22	AIII		acetato de (Z)-octadec-9-enilamonio	22330	29.38	BI		VER: acetato de estigmast-5-en-3- beta-ilo
21111	29.22	AIII		acetato de octadecilamonio	22837	29.14	AII	c3	acetato de sodio
21156	29.14	AII	c4	acetato de octilo	22936	29.14	AII	c3	acetato de talio
18533	29.14	AII	c4	acetato de 6-oxo-5-alfa-colestan-3- beta-ilo	23054				acetato de taspina
18533									acetato de terpinilo
18539	29.14	AII	c4	acetato de 7-oxo-5-alfa-colestan-3- beta-ilo	23059	29.14	AII	b2	VER: acetato de p-ment-1-en-8-ilo
18543	29.14	AII	c4	acetato de 3-oxocolest-5-en-4-alfa- ilo	24156	29.14	AII	b4	acetato de tetradecilamonio
21251	29.14	AII	c4	acetato de 7-oxocolest-5-en-3-beta- ilo	23841	29.42	CVII		acetato de tetrahidrofurfurilo
21251					23875				21-acetato de 5-alfa,11-beta,17- alfa,21-tetrahidroxi-6-beta- metilpregnano-3,20-diona
18131	29.35	Q		acetato de 7-oxocolesterilo	23954	29.22	AIII		acetato de tigogenina
18131				VER: acetato de 7-oxocolest-5-en-3- beta-ilo	24001	29.35	Q		VER: acetato de (25R)-5-alfa- espirotan-3-beta-ilo
18730	29.14	AII	c4	acetato de 12-oxo-5-alfa-espirotan- 3-beta-ilo	25359	29.14	AII	c4	3-(3-acetatotiomercurio-2- metoxipropilcarbamoil)-1,2,2- trimetilciclopentanocarboxilato de disodio
18730					25859				VER: mercaptomerina sodica (DCIM)
18744	29.14	AII	c4	acetato de 3-oxo-5-alfa-pregnan-20- beta-ilo	24324				
18744					19625				
18757				acetato de 20-oxopregn-5-en-3-beta- ilo	19625				
18757				VER: acetato de pregnenolona (DCIM)	19625				

24343	29.38	BV		acetato de alfa-tocoferilo	10124	29.36			4-acetilbencenosulfonamida
24428	29.33			acetato de p-tolilmercurio	10073				1-(4-acetilbencenosulfonil)-3-
24409	29.14	AII	c4	acetato de o-tolilo	10073				ciclohexilurea
24410	29.14	AII	c4	acetato de m-tolilo					VER: acetohexamida (DCI)
24411	29.14	AII	c3	acetato de p-tolilo	10128				4-acetilbifenilo
24531	29.34	C		acetato de tributilestano					VER: 4'-fenilacetofenona
24623	29.14	AII	c4	acetato de triciclo(5.2.1.0'2,6)dec-	10131	29.35	Q		alfa-acetil-gamma-butirolactona
24623				4-en-3-ilo	10132				acetilcarbromal
24594	29.14	AII	c4	acetato de 2,2,2-tricloro-1-					VER: acocarbromal (DCI)
24594				feniletilo	10144	29.13	BII		2-acetilciclohexanona
10109				acetato de 2,2,2-tricloro-1-(3-	10145	29.31	B		acetilcisteina (DCI)
10109				oxoandro-4-en-17-beta-iloxi)etilo	10145				N-acetil-L-cisteina
				VER: acetato de cloxotestosterona					VER: acetilcisteina (DCI)
				(DCI)	24512				acetilcitrato de butilo
24692	29.34	C		acetato de trietilestano					VER: 0-acetilcitrato de tributilo
17616				acetato de trifenilestano	24666				acetilcitrato de etilo
				VER: acetato de fentin (ISO)					VER: 0-acetilcitrato de trietilo
24769	29.14	AII	c4	3-acetato de 3-beta,5,6-beta-	24512	29.16	AIV	c	0-acetilcitrato de tributilo
24769				trihidroxi-5-alfa,14-beta,17-alfa-	24666	29.16	AIV	c	0-acetilcitrato de trietilo
24769				pregnan-20-ona	24679	29.16	AIV	c	0-acetilcitrato de tris(2-
24770	29.14	AII	c4	7-acetato de 3-alfa,7-alfa,12-alfa-	24679				etilhexilo)
24770				trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona	10142	35.07			acetilcolina esterasa
24771	29.14	AII	c4	11-acetato de 3-alfa,11-alfa,21-	10125				2-acetilcumarona
24771				trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona					VER: benzofuran-2-il metil cetona
24772	29.14	AII	c4	11-acetato de 3-beta,11-alfa,21-	24506	29.16	BI	d	0-acetil-3,5-dibromosalicilato de 4-
24772				trihidroxi-5-alfa-pregnan-20-ona	24506				bromofenilo
24781	29.14	AII	c4	21-acetato de 3-beta,17-alfa,21-	10193				acetildifosfopiridina-nucleotido
24781				trihidroxi-pregn-5-en-20-ona					VER: 3-acetilpiridina-adenina-
24829	29.14	AII	c4	acetato de 4,7,7-trimetilbiciclo=					dinucleotido
24829				(4.1.0)hept-4-en-3-ilmetilo	26181	29.41	A		acetildigitoxina (DCI)
17511	29.14	AII	c4	acetato de 3,7,11-trimetildodeca-2,=	26183	29.41	A		acetildigoxina
17511				6,10-trienilo	26184	29.41	A		16-0-acetildigoxina
20710				acetato de (+)-3,7,11-	22456				2-acetil-10-(3-dimetilamino-2-
20710				trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ilo	22456				metilpropil)fenotiazina
				VER: acetato de (+)-nerolidilo					VER: propiomazina (DCI)
18755	29.39	DII		acetato de 3,11,20-trioxopregn-4-en-	10149	29.01	A		acetileno
18755				21-ilo	15342				acetilenodicarbamato de dietilo
24939	29.34	C		acetato de tripropilestano					VER: N,N'-etanodiilidendicarbamato
25173	29.14	AII	c1	acetato de vinilo					de dietilo
25955	29.22	DIV		acetato de 2,4-xilidinio	10074				1-acetiletanol
25243	29.22	DIV		acetato de 3,5-xilidinio					VER: acetoina
10060	29.36			acetazolamida (DCI)	18577				N-acetiletanolamina
10116				acetilacetona					VER: N-2-hidroxi-etilacetamida
				VER: pentano-2,4-diona	10151	29.13	CIII		7-acetil-6-etil-1,2,3,4-tetrahidro-
10118	29.45			acetilacetona, derivados metalicos	10151				1,1,4,4-tetrametilnaftaleno
19771				p-acetilanisol	10177				2-acetilfenantreno
				VER: 4'-metoxiacetofenona					VER: 2-fenantril metil cetona
10119				1-acetilantraceno	10181	29.27			4-acetilfenilacetanitrilo
				VER: 1-antril metil cetona	10182	29.25	BIII	b	N-acetil-3-fenil-L-alanina
17037	29.25	BIII	b	N-acetilantranilato de etilo	10183	29.25	BIII	b	N-acetil-3-fenil-L-alaninato de
					10183				etilo

10184	29.25	BIII	b	N-acetil-N-fenilglicina	25909	29.16	BI	d	0-acetilsalicilato de etilo
10185				N-acetil-N'-fenilhidrazida	21537	29.35	HII	d	0-acetilsalicilato de fenazona (DCIM)
17043	29.36			VER: 2'-fenilacetohidrazina	21537				0-acetilsalicilato de fenilo
17043				4-acetilfenilsulfonilcarbamatato de etilo	21641	29.16	BI	d	0-acetilsalicilato de litio
10186	29.25	BII	c	1-acetil-1-fenilurea	19239	29.16	BI	d	0-acetilsalicilato de metilo
10187	29.25	BII	c	1-acetil-3-fenilurea	19892	29.16	BI	d	0-acetilsalicilato de sodio
11386	29.45			acetilfosfato de bario	23063	29.16	BI	d	0-acetilsalicilato de tribromofenilo
19238				acetilfosfato de dilitio	24506				VER: 0-acetil-3,5-dibromosalicilato de 4-bromofenilo
23062	29.34	C		VER: acetoxifosfonato de dilitio					acetilsuccinato de dietilo
10154	29.25	BIII	b	acetilfosfonato de disodio	15372	29.16	CIII		N'4-acetilsulfadiazina
10159	29.25	AII		N-acetil-D-galactosamina	10195				VER: 4'-(pirimidin-2-ilsulfamoil)= acetanilida
17036	29.25	AII		N-acetilglicina					N'1-acetilsulfametoxipiridazina
10155	29.25	BIII	b	N-acetilglicinato de etilo					VER: 4'-(6-metoxipiridazin-3-ilsulfamoil)acetanilida
10157				N-acetil-D-glucosamina	10196				N'4-acetilsulfanilamida
				N'alfa-acetil-L-glutamina					VER: 4'-sulfamoilacetanilida
				VER: acoglutamida (DCI)					N-acetilsulfanilato de sodio
10153	29.31	B		S-acetilglutacion					N'4-acetilsulfapiridina
10162	29.35	Q		N-acetilhexanolactama	10197				VER: 4'-(2-piridilsulfamoil)= acetanilida
10163				N-acetilhistamina	23064	29.25	BIII	b	N'4-acetilsulfatiazol
				VER: N-(2-(imidazol-4-il)etil)= acetamida	10200				VER: 4'-(tiazol-2-ilsulfamoil)= acetanilida
10164				N-acetil-DL-homocisteina-tiolactona					N'1-acetilsulfisoxazol
				VER: citiolona (DCI)					VER: N-3,4-dimetilisoxazol-5-il-N-sulfanilacetamida
19890	29.16	BVI		0-acetil-5-iodosalicilato de metilo	10201				2-acetiltiofeno
10172				7-acetil-5-isopropil-2-metilbiciclo=(2.2.2)oct-2-eno					VER: metil 2-tienil cetona
10172				VER: 8-isopropil-6-metilbiciclo=(2.2.2)oct-5-en-2-il metil cetona	10198				1-acetil-2-tiohidantoina
				N-acetil-leucina					7-alfa-acetiltio-3-oxopregn-4-eno-17-alfa,17-beta-propionolactona
10169	29.25	AII		acetilmetadol (DCI)	10092				VER: espiroonolactona (DCI)
14403	29.35	Q		3-acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona	10208	29.31	B		1-(acetil)tiosemicarbazida
10173	29.25	AII		1-acetil-3-metilurea	23593				acetil-2-tiourea
10170	29.31	B		N-acetil-DL-metionina	23593				N-acetil-L-tirosina
10174	29.35	Q		4-acetilmorfolina					N-acetil-L-tirosinato de etilo
20799				3-(2-acetil-1-(4-nitrofenil)etil)-4-hidroxicumarina	10209	29.31	B		4-acetil-3,7-trimetilbiciclo=(4.1.0)hept-2-eno
20799				VER: acenocoumarol (DCI)	10211	29.31	B		VER: car-2-en-4-il metil cetona
17046	29.16	CIII		2-acetilpent-4-enoato de etilo	10216	29.25	BIII	b	N'alfa-acetil-L-triptofanato de etilo
10190				2-acetilpiridina	10217	29.25	BIII	b	N'alfa-acetil-DL-triptofano
				VER: metil 2-piridil cetona	10212				0-acetiltropina
10193	29.35	Q		3-acetilpiridina-adenina-dinucleotido					acetilurea
12411	29.16	AVIII	a	0-acetilricinoleato de butilo	10215	29.35	Q		acetiluro de bario
17044	29.16	AVIII	a	0-acetilricinoleato de etilo	10214	29.35	Q		acetiluro de calcio
19391	29.16	AVIII	a	0-acetilricinoleato de metilo	10213	29.42	CVII		
11506				0-acetilsalicilato de 4-acetamidofenilo	10213	29.25	AII		
11506				VER: benorilato (DCI)	20507	28.56	E		
					12791	28.56	C		

19237	29.34	C	acetiluro de dilitio			VER: 3-oxoglutarato de dietilo
22075	29.34	C	acetiluro de potasio	15963		acetona-1,3-dicarboxilato de
23061	29.34	C	acetiluro de sodio	15963		dimetilo
10219	29.25	AII	N-acetilvalina			VER: 3-oxoglutarato de dimetilo
17040	29.26	BII	acetimidato de etilo	10082	29.29	acetona-fenilhidrazona
17984			acetina	10077	29.13	1'-acetonaftona
			VER: acetato de glicerol	10078	29.13	2'-acetonaftona
10064	29.25	BIII	acetoacetanilida	10081	29.29	acetona-oxima
12408	29.16	CIII	acetoacetato de butilo	10083	29.29	acetona-semicarbazona
12410	29.16	CIII	acetoacetato de sec-butilo	17734	29.39	acetono de fluocinolona (DCI)
17227	29.16	CIII	acetoacetato de 2-etilhexilo	17726	29.39	acetono de la fluclorolona (DCI)
17042	29.16	CII	acetoacetato de etilo	24469		acetono de triancinolona
17115			acetoacetato de etilo, derivado			VER: 9-alfa-fluoro-11-beta,21-
17115			calcico			dihidroxi-16-alfa,17-alfa-
			VER: bis(2-etoxicarbonil-1-			isopropilidendioxi-pregna-1,4-dieno-
			metilviniloxido) de calcio			3,20-diona
17424			acetoacetato de etilo, derivado	10087		acetoniacetona
17424			sodico			VER: hexano-2,5-diona
			VER: 2-etoxicarbonil-1-	10085	29.27	acetoniitrilo
			metilviniloxido de sodio	10091	29.42	acetorfin (DCI)
12409	29.16	CIII	acetoacetato de isobutilo	19386	29.16	3-alfa-acetoxi-5-beta-androstano-17-
22483	29.16	CIII	acetoacetato de isopropilo	19386		beta-carboxilato de metilo
19384	29.16	CIII	acetoacetato de metilo	19387	29.16	3-beta-acetoxiandrosta-5,14,16-
22482	29.16	CIII	acetoacetato de propilo	19387		trieno-17-carboxilato de metilo
10070			1-acetoacetilpiperidina	21197	29.41	16-beta-acetoxi-3-beta-(2,6-
			VER: 1-piperidinobutano-1,3-diona	21197		didesoxi-3-0-metil-L-arabino-
13984	29.45		acetarsenito de cobre	21197		hexopiranosiloxi)-14-hidroxycard-20=
10071			acetobromoglucosa	21197		(22)-enolido
			VER: bromuro de 2,3,4,6-tetra-O-	19388	29.16	3-alfa-acetoxi-7-alfa,12-alfa-
			acetil-alfa-D-glucopiranosilo	19388		dihidroxi-5-beta-colan-24-oato de
21513			aceto-p-fenotidida	19388		metilo
			VER: fenacetina (DCI)	15329		(17E)-16-beta-acetoxi-3-alfa,11-
10089	29.13	CIII	acetofenona	15329		dihidroxi-4-alfa,8-alfa,14-trimetil-
10090	29.29		acetofenona-oxima	15329		18,28,29-trinor-5-alfa-estigmasta-17=
10072			acetoguanamina	15329		(20),24-dien-21-oato de bis(2-
			VER: 6-metil-1,3,5-triazin-2,4-	15329		hidroxietil)amonio
			diildiamina			VER: fusidato de bis(2-hidroxietil)=
10073	29.36		acetohexamida (DCI)			amonio (DCI)
26029	29.29		acetohidrazida-hidrazona	10099	29.42	18-beta-acetoxi-10,17-alfa-dimetoxi-
10074	29.13	DI	acetoina	10099		3-oxo-2,3-seco-20-alfa-yohimbano-16-
10076			acetouenaftona	10099		beta-carboxilato de metilo
			VER: di(acetato) de menadiol (DCIM)	19238	29.45	acetoxifosfonato de dilitio
10079	29.13	AI	acetona	15599	29.35	3-beta-acetoxi-14-hidroxi-5-beta,14-
10084			acetona-bisulfito sodico	15599		beta-card-20(22)-enolido
			VER: 2-hidroxipropano-2-sulfonato	23060	29.25	acetrizoato sodico (DCI)
			de sodio	10593		acido C.A.
14137			acetona-cianhidrina			VER: acido 5-amino-2-cloro-4-
			VER: 2-hidroxi-2-			sulfobenzoico
			metilpropionitrilo	10001	38.08	acido abietico, tecnico
15371			acetona-1,3-dicarboxilato de	10159		acido acetamidoacetico
15371			dietilo			

10019	29.25	AII		VER: N-acetilglicina	14519	32.01	B	acido acetiltanico
10022	29.25	BIII	b	acido 2-acetamidoacrilico	10204	29.31	B	acido (acetiltio)acetico
10022				acido 5-acetamido-2-	10210	29.31	B	acido (acetiltio)succinico
10022				aminobencenosulfonico	26032	29.29		acido acetohidroxamico
10022				acido 4-acetamidoanilina-2-	10194			acido 2-acetoxibenzoico
10022				sulfonico				VER: acido 0-acetilsalicilico
				VER: acido 5-acetamido-2-	10095	29.16	BIII	acido 4-acetoxibenzoico
				aminobencenosulfonico	10098	29.16	BVI	acido 4-acetoxicinamico
10028	29.31	B		acido 4-acetamidobencenosulfinico	10101	29.16	AVIII b	acido 3-beta-acetoxi-23,24-dinor-5-
10030	29.25	BIII	b	acido 2-acetamidobenzoico	10101			alfa-colan-22-oico
10031				acido 4-acetamidobenzoico	10102	29.16	AVIII b	acido 3-beta-acetoxi-23,24-dinorcol-
				VER: acedoben (DCI)	10102			5-en-22-oico
26001	29.25	BIII	b	acido 4-acetamidofenilacetico	10104	29.16	BV	acido 3-acetoxi-2-naftoico
10122	29.34	A		acido 4-acetamidofenilarsonico	10108	29.16	BVI	acido 2-acetoxi-m-toluico
10053				acido 3-acetamido-4-	10221			acido aconico
10058				hidroxifenilarsonico				VER: acido 4,5-dihidro-5-oxo-3-
				VER: acetarsol (DCI)				furoico
10036	29.25	BIII	b	acido 4-acetamido-5-	10222			acido aconitico
10036				hidroxinaftaleno-2,7-disulfonico				VER: acido propeno-1,2,3-
10040	29.25	BIII	b	acido 2-acetamido-4-nitrobenzoico				tricarboxilico
10047	29.25	AII		acido 2-acetamidopropionico	10238	29.14	BIV a	acido acrilico
10049	29.25	BIII	b	acido 5-acetamidosalicilico	10256			acido adenilico
10052	29.25	BIII	b	acido 3-acetamido-2,4,6-				VER: fosfato de adenosina (DCI)
10052				triiodobenzoico	10274	29.15	AII	acido adipico
10053	29.25	BIII	b	acido 3-acetamido-2,4,6-triiodo-5-N-	10283			acido agarico
10053				metilacetamidobenzoico				VER: acido 2-hidroxinonadecano-1,2,=
18991				acido 5-acetamido-2,4,6-triiodo-N-				3-tricarboxilico
18991				metilisoftalamico	10313			acido alantoico
				VER: acido iotalamico (DCI)				VER: acido diureidoacetico
12026	29.45			acido acetico--trifluoruro de boro	10310			acido aleuritico
10061	29.14	AII	a	acido acetico, de una concentracion				VER: acido 9,10,16-
10061				superior al 10 por ciento, en peso,				trihidroxihexadecanoico
10061				de acido acetico	10311	39.06	A	acido alginico
10030				acido N-acetilntranilico	21418			acido alilacetico
				VER: acido 2-acetamidobenzoico				VER: acido pent-4-enoico
10122				acido N-acetilarsanilico	26047	29.34	A	acido alilarsonico
				VER: acido 4-acetamidofenilarsonico	10332	29.25	BII c	acido 5-alil-5-butylbarbiturico
10123	29.25	AII		acido N-acetilaspertico	10334			acido 5-alil-5-sec-butylbarbiturico
10126	29.16	CIII		acido 2-acetilbenzoico				VER: talbutal (DCI)
				acido 0-acetilcresotico	10338	29.25	BIII b	acido 2-(alilcarbamoil)=
				VER: acido	10338			fenoxiacetico
10098				acetoxitoluico	24192			acido 5-alil-5-(ciclohex-2-enil)-2-
				acido 0-acetil-p-cumarico	24192			tiobarbiturico
12655				VER: acido 4-acetoxicinamico				VER: tialbarbital (DCI)
				acido acetilenodicarboxilico	10345	29.25	BII c	acido 5-alil-5-etilbarbiturico
				VER: acido butinodioico	10333			acido 5-alil-5-isobutylbarbiturico
10188	29.45			acido acetilfosforico				VER: butalbital (DCI)
10156	29.25	AII		acido N-acetilglutamico				acido 5-alil-5-isopropilbarbiturico
10168	29.16	BVI		acido 0-acetil-5-iodosalicilico	10383			VER: aprobarbital (DCI)
10194	29.16	BI	d	acido 0-acetilsalicilico				acido alilmalonico
21930	29.36			acido N-(4-(acetilsulfamoil)fenil)=	10359	29.15	AV	
21930				ftalamico				

22746		acido 5-alil-5-(1-metilbutil)=	10572	29.23	DV	acido 4-aminobutirico
22746		barbiturico	10571	29.23	DV	acido (+)-2-aminobutirico
		VER: secobarbital (DCI)	13045	29.44	C	acido 7-(5-amino-5-
10364	29.31	B	13045			carboxivaleramido)cefalosporanico
10364		acido 5-alil-5-(1-metilbutil)-2-	13147	29.22	DI	acido 2-amino-5-
10365	29.31	B	13147			clorobencenosulfonico
10365		tiobarbiturico	13143	29.22	DI	acido 5-amino-2-
19759		acido 5-alil-5-(1-metilbutil)-2-	13143			clorobencenosulfonico
19759		tiobarbiturico, derivado sodico	10580	29.23	DV	acido 5-amino-2-clorobenzoico
		acido alfa-DL-5-alil-1-metil-5-(1-	10586	29.23	BII	acido 3-amino-5-cloro-2-
		metilpent-2-inil)barbiturico	10586			hidroxibencenosulfonico
		VER: metohexital (DCI)	25691	29.23	BII	acido 3-amino-5-cloro-4-
20695		acido 5-alil-5-neopentilbarbiturico	25691			hidroxibencenosulfonico
		VER: nealbarbital (DCI)	10593	29.23	DV	acido 5-amino-2-cloro-4-
10371		acido 4-aliloxi-3-clorofenilacetico	10593			sulfobenzoico
		VER: alclofenaco (DCI)	13568	29.22	DIII	acido 4-amino-6-clorotolueno-3-
10397		acido aloetico	13568			sulfonico
		VER: 4,5-dihidroxi-2-hidroximetil-	13567	29.22	DIII	acido 5-amino-2-clorotolueno-4-
		1,3,6,8-tetranitroantraquinona	13567			sulfonico
23766		acido amidosulfonico	14995	29.22	DI	acido 4-amino-2,5-
		VER: acido sulfamidico	14995			diclorobencenosulfonico
18023		acido aminoacetico	10619	29.23	E	acido 5-amino-2,4-
		VER: glicina	10619			diclorofenoxiacetico
10527	29.23	DV	10645			acido alfa-aminodifenilacetico
10530	29.23	BII				VER: alfa,alfa-difenilglicina
10530		acido 7-(4-aminoanilino)-4-	10649	29.25	BII c	acido 2-amino-5-(5,5-
10776	29.22	EII	10649			difenilhidantoin-3-il)valerico
10776		hidroxinaftaleno-2-sulfonico	10630			acido L-2-amino-2-(3,4-
10536	29.28		10630			dihidroxibencil)propionico
10536		acido 2-(4-aminoanilino)-5-				VER: metildopa (DCI)
10538	29.28	nitrobenencenosulfonico				acido 4-aminoetilbeno-2-sulfonico
10538		acido 4-aminoazobenceno-3,4'-				acido aminoetilsulfurico
10538		disulfonico				VER: hidrogenosulfato de 2-
25072	29.25	BII c				aminoetilo
11155	29.22	DI				acido 5-amino-2-
21227	29.22	DI				etoxibencenosulfonico
19705	29.22	DI				acido 4-amino-2-etoxibenzoico
23773		acido 4'-aminoazobenceno-4-				acido 2-amino-4-etoxibutirico
		sulfonico				acido amino-F
10543	29.25	BIII b				VER: acido 7-aminonaftaleno-2-
10543		acido 5-aminobarbiturico				sulfonico
11204		acido aminobenceno-1,4-disulfonico				acido D-(-)-6-(2-amino-2-
		acido 2-aminobencenosulfonico				fenilacetamido)penicilanico
		acido 3-aminobencenosulfonico				VER: ampicilina (DCI)
		acido 4-aminobencenosulfonico				acido 4-aminofenilacetico
		VER: acido sulfanilico				acido alfa-aminofenilacetico
		acido 7-(4-aminobenzamido)-4-				VER: alfa-fenilglicina
		hidroxinaftaleno-2-sulfonico				acido 2-aminofenilarsonico
		acido 2-aminobenzoico				acido 4-aminofenilarsonico
		VER: acido antranilico				acido 3-amino-3-fenilpropionico
10548	29.23	DV				
10549	29.23	DV				
10554	29.25	BIII b				
10554		acido 5-(4-aminobenzoilacetamido)=				
10555	29.25	BIII b				
10553	29.35	Q				
10553		isofthalico				
10555	29.25	BIII b				
10553		acido N-4-aminobenzoil-L-glutamico				
10553		acido 2-aminobenzotiazol-6-				
10553		carboxilico				
10531	29.23	C				
10531		acido 1-amino-4-bromo-9,10-				
10570	29.23	DV				
		dioxoantraceno-2-sulfonico				
		acido (-)-2-aminobutirico				

10816	29.31	B	VER: beta-fenil-beta-alanina	10738	29.36		acido 2-amino-5-(metilsulfamoi)=
10747			acido (4-aminofeniltio)acetico	10738			benzoico
			acido amino-G	11182	29.23	BII	acido 5-amino-2-
			VER: acido 7-aminonaftaleno-1,3-	11182			metoxibencenosulfonico
10678	29.23	DV	disulfonico	10711	29.23	E	acido 3-amino-5-metoxibenzoico
10682	29.23	BII	acido 6-aminohexanoico	10712	29.23	E	acido 2-amino-4-metoxibutirico
10682			acido 3-amino-4-	10716	29.23	BII	acido 5-amino-6-metoxinaftaleno-2-
18399			hidroxibencenosulfonico	10716			sulfonico
			acido 2-amino-4-hidroxibutirico	10748	29.22	DVI	acido 2-aminonaftaleno-1,5-
			VER: DL-homoserina	10748			disulfonico
10684	29.23	E	acido (+)-4-amino-3-	10749	29.22	DVI	acido 3-aminonaftaleno-1,5-
10684			hidroxibutirico	10749		b	disulfonico
25745			acido (6R)-6-(2-amino-2-(4-	10751	29.22	DVI	acido 3-aminonaftaleno-2,7-
25745			hidroxifenil)acetamido)penicilánico	10751		b	disulfonico
			VER: amoxicilina (DCI)	10752	29.22	DVI	acido 4-aminonaftaleno-2,7-
10699	29.34	A	acido 3-amino-4-	10752		b	disulfonico
10699			hidroxifenilarsonico	10746	29.22	DVI	acido 6-aminonaftaleno-1,3-
10691	29.23	BII	acido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-2,=	10746		b	disulfonico
10691			7-disulfonico	10747	29.22	DVI	acido 7-aminonaftaleno-1,3-
10683	29.23	BII	acido 4-amino-5-hidroxinaftaleno-1,=	10747		b	disulfonico
10683			3-disulfonico	10750	29.22	DVI	acido 8-aminonaftaleno-1,6-
10690	29.23	BII	acido 4-amino-5-hidroxinaftaleno-1,=	10750		b	disulfonico
10690			7-disulfonico	10753	29.22	DVI	acido 2-aminonaftaleno-1-sulfonico
10692	29.23	BII	acido 4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,=	10754	29.22	DVI	acido 4-aminonaftaleno-1-sulfonico
10692			7-disulfonico	10755	29.22	DVI	acido 5-aminonaftaleno-1-sulfonico
10639	29.23	BII	acido 5-amino-4-hidroxinaftaleno-1,=	10757	29.22	DVI	acido 5-aminonaftaleno-2-sulfonico
10639			3-disulfonico	10758	29.22	DVI	acido 6-aminonaftaleno-2-sulfonico
10693	29.23	BII	acido 4-amino-3-hidroxinaftaleno-1-	10759	29.22	DVI	acido 7-aminonaftaleno-2-sulfonico
10693			sulfonico	10756	29.22	DVI	acido 8-aminonaftaleno-1-sulfonico
25975	29.23	BII	acido 4-amino-5-hidroxinaftaleno-1-	10760	29.22	DVI	acido 8-aminonaftaleno-2-sulfonico
25975			sulfonico	10761	29.22	DVI	acido 8-aminonaftaleno-1,3,6-
25762	29.23	BII	acido 6-amino-3-hidroxinaftaleno-1-	10761		b	trisulfonico
25762			sulfonico	10770	29.28		acido 4-(4-amino-1-naftilazo)=
10694	29.23	BII	acido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-	10770			bencenosulfonico
10694			sulfonico	10762	29.23	DV	acido 3-amino-2-naftoico
10695	29.23	BII	acido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-				acido aminonaftoldisulfonico VER:
10695			sulfonico				acido
10696	29.23	BII	acido 3-amino-2-hidroxi-5-				aminohidroxinaftalenodisulfonico
10696			nitrobencenosulfonico	20828	29.22	DI	acido 2-amino-4-
10697	29.23	BII	acido 3-amino-4-hidroxi-5-	20828			nitrobencenosulfonico
10697			nitrobencenosulfonico	20829	29.22	DI	acido 4-amino-3-
10679	29.25	BIII	acido 4-aminohipurico	20829			nitrobencenosulfonico
10703	29.31	B	acido aminoininometanosulfinico	10782	29.23	E	acido 3-amino-5-nitrosalicilico
10705	29.23	DV	acido 5-aminoisofalico	10785	29.23	DV	acido (+)-2-aminooctanoico
25124	29.23	DV	acido 2-amino-2-metilbutirico	26021	29.23	E	acido 5-amino-4-oxovalerico
24446			acido trans-4-	10787	29.35	Q	acido 6-aminopenicilánico
24446			aminometilciclohexanocarboxilico	10824	29.23	DV	acido (+)-2-aminopimelico
			VER: acido tranexamico (DCI)	10829			acido 3-aminopropionico
10574	29.23	DV	acido 2-(aminometil)propionico				VER: beta-alanina
10573	29.23	DV	acido 2-amino-2-metilpropionico	10751			acido amino-R

10851	29.23	E	VER: acido 3-aminonaftaleno-2,7-disulfonico	14965	29.25	BIII	b	acido N,N'-antraquinona-1,5-diildioxamico
10852	29.23	E	acido 4-aminosalicilico	14965				acido antraquinona-1,5-disulfonico
11304			acido 5-aminosalicilico	11209				VER: acido 9,10-dioxoantraceno-1,5-disulfonico
23766			acido aminosuccinico	11250	32.05	A		acido 3'-apo-beta-caroten-8'-oico
24394	29.22	DIII	VER: acido aspartico	11260				acido araquidico
24393	29.22	DIII	acido aminosulfonico	11261				VER: acido icosanoico
24392	29.22	DIII	VER: acido sulfamidico	11276				acido araquidonico
10861	29.23	DV	acido 4-aminotolueno-3-sulfonico	11277				VER: acido icoso-5,8,11,14-tetraenoico
18988			acido 5-aminotolueno-2-sulfonico	11279	28.13	F		acido o-arsanilico
18988			acido 6-aminotolueno-2-sulfonico	11295	29.38	BIV		VER: acido 2-aminofenilarsonico
10866	29.23	DV	acido 6-amino-m-toluico	11304	29.23	DV		acido p-arsanilico
18900			acido 2-(3-amino-2,4,6-triiodobencil)butirico	21767				VER: acido 4-aminofenilarsonico
18900			VER: acido iopanoico (DCI)	11312	29.14	DIV		acido arsenico
18900			acido 3-(H-3-amino-2,4,6-triiodofenilacetamido)-2-metilpropionico	11331				acido L-ascorbico
10868	29.23	DV	VER: acido iocetamico (DCI)	11355	29.15	AIV	a	acido aspartico
25125			acido 11-aminoundecanoico	21651				acido atrolactico
25247	29.22	DIV	acido 2-aminovalerico	11361	29.28			VER: acido 2-fenil-lactico
11118			VER: norvalina	18438				acido atropico
11142			acido 2-amino-3,5-xilenosulfonico	11383	29.25	BII	c	acido aurintricarboxilico
11152			acido anacardico	11499				VER: acido 5,5'-(3-carboxi-4-oxociclohexa-2,5-dienililidene)disalicilico
13364	29.23	E	VER: acido 6-pentadecadienilsalicilico	11536	29.15	CIII		acido azelaico
11169	29.23	BII	acido anemonico	11536				acido azobenceno-4-carboxilico
11169			VER: acido 3-(2-carboximetil-3-oxociclopenten-1-enil)acrilico	11537	29.03	A		VER: acido 4-fenilazobenzoico
11168	29.23	BII	acido anhidrometilencitrnico	19577	29.15	CIII		acido azobenceno-4-sulfonico
11168			VER: acido 5-oxo-1,3-dioxolan-4-ilidendi(acetico)	11539	29.31	B		acido azothidrico
11170	29.23	BII	acido 6-anilino-4-cloro-m-anisico	11542	29.03	A		VER: azoturo de hidrogeno
11170			acido 6-anilino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonico	11543	29.36			acido barbiturico
11171	29.22	DVII	acido 7-anilino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonico	25392	29.15	CIII		acido behenico
11171			acido 8-anilinaftaleno-1-sulfonico	25392				VER: acido docosanoico
10648	29.22	EII	acido 2-anilinosulfanilico	22713	29.15	CIII		acido bencenodicarboxilico, mezcla de isomeros
19778	29.16	D	acido o-anisico	22713				acido benceno-1,3-disulfonico
19779	29.16	D	acido m-anisico	11547	29.15	CIII		acido bencenohexacarboxilico
11173	29.16	D	acido p-anisico	11548	29.15	CIII		acido bencenosulfonico
11216	28.28	N	acido antimonico	11549	29.15	CIII		acido bencenosulfonico
15700			acido antraflavico	11566	29.23	DV		acido bencenosulfonohidroxamico
11204	29.23	DV	VER: 2,6-dihidroxi-antraquinona	11567	29.22	EII		acido benceno-1,2,3,5-tetracarboxilico
			acido antranilico					acido benceno-1,2,4,5-tetracarboxilico

11672	29.15	CIII	acido bencilbromomalonico	11997	25.30	acido borico natural, conteniendo
11573	29.16	AVIII b	acido bencilico	11997		como maximo 85 por ciento de B03H3
11731	29.29		acido 2-bencilidenhidrazinobenzoico	11997		sobre producto seco
11732	29.15	CIII	acido bencilidenmalonico	25034		acido borovolfamico
11739	29.15	CIII	acido bencilmalonico			VER: acido 12-volfamoborico
11768	29.25	BIII b	acido N-benciloxicarbonil-L-	12033		acido brasidico
11768			aspartico			VER: acido (E)-docos-13-enoico
11770	29.25	BIII b	acido N-benciloxicarbonil-L-	10758		acido Broenner
11770			glutamico			VER: acido 6-aminonaftaleno-2-
11829	29.31	B	acido (benciltio)acetico			sulfonico
11634			acido 4-benzauido-N,N-	10561		acido bromaminico
11634			dipropilglutaramico			VER: acido 1-amino-4-bromo-9,10-
			VER: proglumida (DCI)			dioxoantraceno-2-sulfonico
11525			acido 2-benzamidopropionico	18456		acido bromhidrico
			VER: N-benzoilalanina			VER: bromuro de hidrogeno
21999	29.16	D	acido 5-(1,3-benzodioxol-5-il)penta-	12045	28.13	acido bromico
21999			2,4-dienoico	12052	29.14	acido bromoacetico
13943	29.35	Q	acido benzofurano-2-carboxilico	12059	29.25	acido 5-(2-bromoalil)-5-
11589	29.14	DI	acido benzoico	12059		isopropilbarbiturico
11626	29.16	CIII	acido 3-benzoilacrilico	12075	29.14	acido 2-bromobenzoico
11629	29.16	CIII	acido 2-benzoilbenzoico	12076	29.14	acido 3-bromobenzoico
11644	29.16	CIII	acido 3-benzoilpropionico	12077	29.14	acido 4-bromobenzoico
11614	29.35	Q	acido (benzotiazol-2-iltio)acetico	12100	29.14	acido 2-bromobutirico
11895	29.14	DIV	acido bifenilo-4-carboxilico	12121	29.14	acido alfa-bromocinamico
11896	29.15	CIII	acido bifenilo-2,2'-dicarboxilico	12138	29.16	acido-4-bromo-3,5-dihidroxibenzoico
11898	29.03	A	acido bifenilo-4,4'-disulfonico	12139	29.16	acido 5-bromo-2,4-dihidroxibenzoico
11884			acido bilianico	12276	29.14	acido 2-bromoestearico
			VER: acido 7,12-dioxo-3,4-seco-5-	12151	29.03	acido 2-bromoetanosulfonico
			beta-colano-3,4,24-trioico	12238	29.14	acido bromo(fenil)acetico
11889	29.15	CIII	acido 1,1'-binaftilo-8,8'-	12249	29.15	acido 4-bromoftalico
11889			dicarboxilico	12178	29.14	acido 2-bromohexanoico
14608	29.28		acido 4,4'-bis(2-amino-1-naftilazo)=	12302		acido 2-bromoisovalerico
14608			etilbeno-2,2'-disulfonico			VER: acido 2-bromo-3-metilbutirico
13081			acido 4-(4-bis(2-cloroetil)=	12191	29.16	acido 4-bromomandelico
13081			aminofenil)butirico	12302	29.14	acido 2-bromo-3-metilbutirico
			VER: clorambucilo (DCI)	12203	29.14	acido 2-bromo-2-metilpropionico
15796	29.23	E	acido N,N'-bis(4-hidroxifenil)=	12211	29.16	acido 6-bromo-2-naftil-beta-D-
15796			etilendiamino-N,N'-di(acetico)	12211		glucopiranosiduronico
15797	29.23	E	acido N,N'-bis(4-hidroxifenil)=	12104	29.13	acido 3-bromo-2-oxobornano-8-
15797			etilendiamino-N,N'-di(acetico),	12104		sulfonico
15797			complejo de hierro	12222	29.14	acido 2-bromopalmitico
21594	29.16	BVI	acido alfa,alfa-bis(4-hidroxifenil)-	12256	29.14	acido 2-bromopropionico
21594			o-toluico	12257	29.14	acido 3-bromopropionico
15307	29.16	BVI	acido 4,4'-bis(4-hidroxifenil)=	12274	29.16	acido 5-bromosalicilico
15807			valerico	12275	29.29	acido 5-bromosalicilohidroxamico
15764	29.34	C	acido bis(hidroximetil)fosfinico	12202	29.15	acido bromosuccinico
15769	29.16	AVIII a	acido 2,2-bis(hidroximetil)=	12234	29.15	acido bromotereftalico
15769			propionico	12292	29.03	acido 6-bromotolueno-3-sulfonico
11993	28.12		acido borico, distinto del acido	12350	29.15	acido butano-1,2,3,4-
11993			borico de la partida 25.30	12350		tetracarboxilico

20450	29.15	AV	acido butano-1,2,3-tricarboxilico	18398	29.15	CIII	acido (2-carboxifenil)acetico
12353	29.15	AV	acido butano-1,2,4-tricarboxilico	12997	29.35	Q	acido 4-(2-carboxiindol-3-il)=
12428	29.34	C	acido 1-butilamino-1-	12997			butirico
12428			metiletilfosfinico	11205	29.23	DV	acido N-carboximetilantranilico
12451	29.14	DIIV	acido 4-terc-butylbenzoico	18588	29.23	E	acido 2-(carboximetil(2-
12375	29.25	BII	acido 5-butyl-5-etilbarbiturico	18588			hidroxietil)amino)etiliminodi=
22963			acido 5-sec-butyl-5-etilbarbiturico	18588			(acetico)
			VER: secbutabarbitol (DCI)	15475	29.23	DV	acido N-carboximetiliminobis=
12557	29.15	AV	acido butilmalonico	15475			(etilenitrilo)tetraacetico
12655	29.15	AV	acido butinodioico	11142	29.16	CIII	acido 3-(2-carboximetil-3-
12670	29.14	AVII	acido butirico	11142			oxociclopenten-1-enil)acrilico
12683	29.16	D	acido 4-butiril-2,3-	13803	29.31	B	acido (carboximetiltio)succinico
12683			diclorofenoxiacetico	11331	29.16	D	acido 5,5'-(3-carboxi-4-
12685	29.16	BVI	acido 0-butirilsalicilico	11331			oxociclohexa-2,5-
12378	29.16	D	acido 2-butoxibenzoico	11331			dienililiden)atilen)disalicilico
12321			acido 2-(4-butoxifenil)=	22745			acido 6-(3-carboxiquinoxalina-2-
12321			acetohidroxamico	22745			carboxamido)penicilanico
			VER: bufexamac (DCI)				VER: quinacilina (DCI)
12394	29.16	D	acido 3-butoxi-4-nitrobenzoico	13910	32.04	B	acido carminico
			acido C VER: acido 5-amino-2-	18374			acido Casella
			clorotolueno-4-sulfonico y acido 3-				VER: acido 7-hidroxinaftaleno-2-
			aminonaftaleno-1,5-disulfonico				sulfonico
12686			acido cacodilico	13064			acido caulmoogrico
			VER: acido dimetilarsinico				VER: acido 13-(ciclopent-2-enil)=
15725			acido cafeico				tridecanoico
			VER: acido 3,4-dihidroxicinamico	13054			acido cetrarico
12940			acido canfenico				VER: acido 9-etoximetil-4-formil-3,=
			VER: acido 2-(3-carboxiciclopentil)-				8-dihidroxi-1,6-dimetil-11-
			2-metilpropionico				oxodibenzo(b,e)(1,4)dioxepina-7-
12944	29.15	B	acido canforico				carboxilico
12947			acido canforonico	10688			acido Chicago
			VER: acido 2,3-dimetilbutano-1,2,3-				VER: acido 4-amino-5-
			tricarboxilico				hidroxinaftaleno-1,3-disulfonico
12950			acido (*)-canfo-10-sulfonico	18458			acido cianhidrico
			VER: acido 2-oxobornano-10-				VER: cianuro de hidrogeno
			sulfonico	14098	29.27		acido cianoacetico
14375			acido caprico	19471	29.41	D	acido alfa-cianobencil-beta-D-
			VER: acido decanoico	19471			glucopiranosiduronico
21136			acido caprilico	14103	29.27		acido 4-cianobenzoico
			VER: acido octanoico	14109	29.27		acido alfa-cianocinamico
18305			acido caproico	14131	29.27		acido 9-cianononanoico
			VER: acido hexanoico	14139	29.27		acido 3-cianopropionico
12966	29.25	AII	acido N-carbamoilaspartico	14141	29.35	Q	acido cianurico
12970	29.25	BIII	acido 2-carbamoilfenoxiacetico	14143			acido ciclamico
19461	29.25	AII	acido N-carbamoilmaleamico				VER: acido N-ciclohexilsulfamico
12994			acido carbonil J	14150	29.15	B	acido ciclobutano 1,1-dicarboxilico
			VER: acido 4,4'-dihidroxi-7,7'-	18138			acido 5-(ciclohex-1-enil)-5-
			ureilendi(naftaleno-2-sulfonico)	18138			etilbarbiturico
12940	29.15	B	acido 2-(3-carboxiciclopentil)-2-				VER: heptabarbo (DCI)
12940			metilpropionico	14172	29.14	C	acido ciclohexanocarboxilico

14174	29.15	B	acido ciclohexano-1,4-dicarboxilico				VER: 2,5-dicloro-3,6-
18334			acido 5-(ciclohex-1-enil)-1,5-				dihidroxi benzoquinona
18334			dimetilbarbiturico	13814			acido clorazepico
14148			VER: hexobarbital (DCI)				VER: acido 7-cloro-5-fenil-2,3-
14148			acido 5-(ciclohex-1-enil)-5-				dihidro-2,2-dihidroxi-1H-1,4-
			etilbarbiturico				benzodiazepina-3-carboxilico
14192	29.15	B	VER: ciclobarbital (DCI)	18457			acido clorhidrico
14192			acido ciclohex-4-eno-1,2-				VER: cloruro de hidrogeno
14196	29.14	C	dicarboxilico	13107	28.13	IJ	acido clorico
14203	29.23	DV	acido ciclohexilacetico	13136	29.34	A	acido 4-(2-cloroacetamido)=
14215	29.14	C	acido 3-ciclohexilaminopropionico	13136			fenilarsonico
14566	29.23	DV	acido 4-ciclohexilbutirico	13124	29.14	AXI	acido cloroacetico
14566			acido ciclohex-1,2-	13136			acido N-cloroacetilarsanilico
14566			ilendiaminotetraacetico				VER: acido 4-(2-cloroacetamido)=
14567	29.23	DV	acido ciclohex-1,2-				fenilarsonico
14567			ilendiaminotetraacetico, complejo de	13147			acido 4-cloroanilina-2-sulfonico
14567			hierro				VER: acido 2-amino-5-
14173	29.15	B	acido ciclohex-1,2-ilidendi=				clorobencenosulfonico
14173			(acetico)	13148			acido 4-cloroanilina-3-sulfonico
14229	29.16	AVIII b	acido alfa-ciclohexilmandelico				VER: acido 5-amino-2-
14236	29.16	D	acido 4-ciclohexiloxibenzoico				clorobencenosulfonico
14241	29.14	C	acido 3-ciclohexilpropionico	13155	29.23	DV	acido 5-cloroantranilico
14143	29.30		acido N-ciclohexilsulfanico	13166	29.03	CI	acido 4-clorobencenosulfonico
14267	29.14	C	acido ciclopentanocarboxilico	13172	29.14	DIV	acido 2-clorobenzoico
14271	29.14	C	acido ciclopent-2-enilacetico	13173	29.14	DIV	acido 3-clorobenzoico
13064	29.14	C	acido 13-(ciclopent-2-enil)=	13174	29.14	DIV	acido 4-clorobenzoico
13064			tridecanoico	13185	29.16	CIII	acido 2-(4-clorobenzoil)benzoico
14283	29.14	C	acido 3-ciclopentilpropionico	18384			acido 1-(4-clorobenzoil)-2-metil-5-
14285	29.35	Q	acido alfa-ciclopentil-alfa-2-	18384			metoxiindol-3-ilacetico
14285			tienilglicolico				VER: indometacina (DCI)
14291	29.14	C	acido ciclopropanocarboxilico	13214	29.14	AXI	acido 3-clorobutirico
13757	29.14	DIV	acido cinamico	13215	29.14	AXI	acido 4-clorobutirico
22367			acido cincomeronico	13236	29.14	DIV	acido o-clorocinamico
			VER: acido piridina-3,4-	13237	29.14	DIV	acido m-clorocinamico
			dicarboxilico	13238	29.14	DIV	acido p-clorocinamico
22789			acido cinconinico	13230	29.25	BI	acido 5-cloro-2-(4-cloro-2-(3-(3,4-
			VER: acido quinolina-4-carboxilico	13230			diclorofenil)ureido)fenoxi)=
14319	29.23	DV	acido L-cisteico	13230			bencenosulfonico
23736			acido L-cisteinasulfonico	13243	29.14	BIV	acido 2-clorocrotonico
			VER: 3-sulfino-L-alanina	13273	29.14	AXI	acido clorodifluoroacetico
			acido citidilico VER:	13280	29.14	DIV	acido 2-cloro-3,5-diiodobenzoico
			hidrogenofosfato de citidina	13298	29.03	CII	acido 2-cloro-3,5-
13774	29.15	AV	acido citraconico	13298			dinitrobencenosulfonico
13780			acido citrazinico	13299	29.14	DIV	acido 4-cloro-3,5-dinitrobenzoico
			VER: acido 2,6-	13468	29.14	DIV	acido cloro(fenil)acetico
			dihidroxiisonicotinico	13473	29.34	A	acido 4-clorofenilarsonico
13781	29.16	AIV	acido citrico	13814	29.35	Q	acido 7-cloro-5-fenil-2,3-dihidro-
13785	29.14	BIV	acido citronalico	13814			2,2-dihidroxi-1H-1,4-benzodiazepina-
15139	29.23	DV	acido clofenamico (DCI)	13814			3-carboxilico
15063			acido cloranilico	13492	29.30		acido 4-clorofenilfosforamidico

13490	29.31	B	acido 2-(4-clorofeniltio)benzoico	13388	29.34	C	acido clorometilfosfonico
13457	29.16	D	acido (2-clorofenoxi)acetico	13393	29.35	Q	acido 4-cloro-3-(3-metil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benzenosulfonico
13458	29.16	D	acido 3-clorofenoxiacetico	13393			acido 8-cloronaftaleno-1-sulfonico
13459			acido 4-clorofenoxiacetico	13401	29.03	CI	acido (8-cloro-1-naftiltio)acetico
			VER: 4-CPA (ISO)	13403	29.31	B	acido 2-cloro-5-nitrobenzenosulfonico
13462	29.16	D	acido 2-(2-clorofenoxi)butirico	13416	29.03	CII	acido 2-cloro-4-nitrobenzoico
13463	29.16	D	acido 2-(3-clorofenoxi)butirico	13416			acido 2-cloro-5-nitrobenzoico
13465	29.16	D	acido 2-(2-clorofenoxi)propionico	13418	29.14	DIV	acido 4-cloro-2-nitrobenzoico
13466			acido 2-(3-clorofenoxi)propionico	13419	29.14	DIV	acido 4-cloro-3-nitrobenzoico
			VER: cloprop (ISO)	13420	29.14	DIV	acido 6-cloro-5-nitrotolueno-3-sulfonico
13467	29.16	D	acido 2-(4-clorofenoxi)propionico	13421	29.14	DIV	acido 2-clorooctanoico
13327	29.14	AXI	acido clorofluoroacetico	13436	29.03	CII	acido 3-cloroperbenzoico
13492			acido 4-clorofosforanilico	13436			acido cloroplatinico
			VER: acido 4-clorofenilfosforamidico	13440	29.14	AXI	VER: acido hexacloroplatinico
13493	29.15	CIII	acido 3-clorofthalico	13449	29.14	DIV	acido 2-cloropropionico
13494	29.15	CIII	acido 4-clorofthalico	13493			acido 3-cloropropionico
17850			acido 4-cloro-N-furfuril-5-sulfamoilantranilico	13509	29.14	AXI	acido 5-clorosalicilico
17850			VER: furoseida (DCI)	13510	29.14	AXI	acido clorosuccinico
13333			acido clorogenico	13542	29.16	BVI	acido clorosulfonico
			VER: acido 5-O-(3,4-dihidroxicinamoil)-L-quinico	13543	29.15	AV	VER: acido clorosulfurico
13341	29.07	D	acido 5-cloro-2-hidroxibenzenosulfonico	13549	28.06		acido clorosulfurico
13341			acido 3-cloro-4-hidroxibenzoico	13384			acido 4-cloro-o-toliloxiacetico
13342	29.16	BVI	acido alfa-(3-cloro-4-hidroxifenil)-alfa-(3-cloro-4-oxociclohexa-2,5-dieniliden)tolueno-2-sulfonico	13385	29.16	D	VER: MCPA (ISO)
15127			VER: rojo de clorofenol	13386			acido 6-cloro-o-toliloxiacetico
15127			acido 7-cloro-4-hidroxiquinolona-3-carboxilico	13386			acido 4-(4-cloro-o-toliloxi)=butirico
13348	29.35	P	acido 5-cloroisofthalico	19560			VER: MCPB (ISO)
13348			acido 4-cloromercuriobenzenosulfonico	19560			acido 2-(4-cloro-o-toliloxi)=propionico
13354	29.15	CIII	acido 4-cloromercuriobenzoico	13560	29.03	CI	VER: mecoprop (ISO)
13357	29.33		acido 6-clorometanilico	13588	29.16	D	acido 4-clorotolueno-3-sulfonico
13357			VER: acido 5-amino-2-clorobenzenosulfonico	13613			acido 4-cloro-3,5-xililoxiacetico
13358	29.33		acido 4-cloro-2-metilfenoxiacetico	13613	29.14	C	acido 5-beta-colanico
13148			VER: MCPA (ISO)	13671	29.16	AVII	VER: acido 5-beta-colan-24-oico
13384			acido 6-cloro-2-metilfenoxiacetico	13691	39.06	B	acido 5-beta-colan-24-oico
13385			VER: acido 6-cloro-o-toliloxiacetico	13691			acido colico
13386			acido 4-(4-cloro-2-metilfenoxi)=butirico	13914	29.45		acido condroitinsulfurico, sal potasica
13386			VER: MCPB (ISO)	13961	27.07	D	acido copaivico
19560			acido 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)=propionico	13960			acido cresilico
19560			VER: mecoprop (ISO)	13728			acido o-cresolsulfoftaleina-6,6'-di=(metilaminodiacetico)
							VER: naranja de xilenol
							acido cresotico VER: acido hidroxitoluico
							acido crisaminico
							VER: 1,8-dihidroxio-2,4,5,7-tetranitroantraquinona

13729	29.14	C	acido crisantemico	14504	29.16	BVI	acido 3,4-diacetoxibenzoico
13733			acido crisofanico	14505	29.16	AVIII b	acido 3-alfa,12-alfa-diacetoxi-5-beta-colan-24-oico
			VER: 1,8-dihidroxi-3-metilantraquinona	14505			acido 5,5-dialilbarbiturico
13720			acido cromico	10318			VER: alobarbitral (DCI)
			VER: trioxido de cromo	14542			acido dialurico
15782			acido cromotropico				VER: acido 5-hidroxibarbiturico
			VER: acido 4,5-dihidroxi-naftaleno-2,7-disulfonico	21708	29.22	EI	acido 2,4-diaminobencenosulfonico
13966	29.14	BIV b	acido crotonico	25959	29.22	EI	acido 2,5-diaminobencenosulfonico
13967			acido crotonolico	14555	29.23	DV	acido 3,5-diaminobenzoico
			VER: acido (E)-2-metilbut-2-enoico	14966	29.23	E	acido 0,0'-(4,4'-diaminobifenil-3,3'-ilen)diglicolico
13941			acido cumalico	14561	29.23	DV	acido 2,4-diaminobutirico
			VER: acido 2-oxopirano-5-carboxilico	14566			acido 1,2-diaminociclohexano-N,N,N',N'-tetraacetico
			acido cumarico VER: acido hidroxicinamico	14566			VER: acido ciclohex-1,2-ilendiaminotetraacetico
13943			acido cumarilico	24353	29.22	EII	acido 4,4'-diamino-5,5'-dimetilbifenilo-2,2'-disulfonico
			VER: acido benzofurano-2-carboxilico	24353	29.22	EII	acido 4,4'-diaminoetilbeno-2,2'-disulfonico
13945			acido cumarina-3-carboxilico	14644			acido 1,2-di(2-aminoetoxi)etano-N,N,N',N'-tetraacetico
			VER: acido 2-oxo-2H-croneno-3-carboxilico	14590			VER: acido etilendioxibis=(otilennitrilo)tetraacetico
22501			acido cuminico	14590			acido 2,6-diaminohexanoico VER: lisina
			VER: acido 4-isopropilbenzoico				acido 2,6-diaminopimelico
16776			acido decano-1,10-dicarboxilico				acido 1,3-diaminopropan-2-ol-N,N,N',N'-tetraacetico
			VER: acido dodecanodioico				VER: acido 2-hidroxitrimetilendiaminotetraacetico
14375	29.14	AXI	acido decanoico	14626	29.23	DV	acido 2,5-diaminovalerico VER: ornitina
14379	29.14	BIV b	acido deca-2,4,6,8-tetraenoico	14630			acido 6,8-dianilinaftaleno-1-sulfonico
14381	29.14	BIV b	acido dec-2-enoico	14630			acido diarseno-1,2-diildi(acetico)
14382	29.14	BIV b	acido dec-8-enoico				acido 4-diazobencenosulfonico
14403			acido dehidroacetico				acido 4-diazo-3-hidroxi-7-nitronaftaleno-1-sulfonico
			VER: 3-acetil-6-metil-2H-pirano-2,4=(3H)-diona				VER: acido 3,3'-dihidroxi-7,7'-dinitro-4,4'-azodi(naftaleno-1-sulfonico)
24932	29.16	CI	acido dehidrocólico (DCI)	14664	29.22	EII	acido 1-diazo-2-naftol-4-sulfonico
14423			acido desoxibilianoico	14664			VER: acido 3,3'-dihidroxi-4,4'-azodi(naftaleno-1-sulfonico)
			VER: acido 12-oxo-3,4-secocolano-3,4,24-trioico	11291	29.34	A	acido dibromoacetico
14424			acido desoxicolico	26026	29.28		acido 2,5-dibromobencenosulfonico
			VER: acido 3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oico	14675			acido 2,6-dibromobenzoico
14444	29.35	IJ	acido desoxi-ribonucleico	14675			acido 2,3-dibromobutirico
14499	29.25	BIII b	acido 3,5-diacetamido-2,4,6-triiodobenzoico	14679			
14499			acido diacetiltanico				
14519			VER: acido acetiltanico				
21253			acido diacetonecetogulonico	14753	29.14	AV	
			VER: acido 2,3:4,6-di-O-isopropiliden-alfa-L-xilo-2-hexulofuranosonico	14765	29.03	CI	
				14766	29.14	DIV	
				14776	29.14	AXI	

14832	29.14	AXI	acido 9,10-dibromoestearico	17114			acido dietilacetico
14820	29.14	DIV	acido 2,3-dibromo-3-fenilpropionico				VER: acido 2-etilbutirico
14817	29.16	D	acido (2,4-dibromofenoxi)acetico	15526	29.22	DVII	acido 2-dietilaminobencenosulfonico
14818	29.16	D	acido 2-(2,4-dibromofenoxi)=	15517	29.22	DVII	acido 3-dietilaminobenzoico
14818			propionico	15475			acido dietilentriamino,N,N,N',N',N'=-
14833	29.15	AV	acido 2,3-dibromosuccinico	15475			N'-pentaacetico
14916	29.03	A	acido 3,7-di-terc-butilnaftafeno-1,=				VER: acido N-carboximetiliminobis=
14916			5-disulfonico				(etilenitrilo)tetraacetico
24310	29.37		acido 2-(alfa-(2-	15486	29.16	AVIII a	acido dietilglicolico
24310			dicarboximetilaminometil-3-isopropil-15517				acido N,N-dietilmetanilico
24310			6-metil-4-oxociclohexa-2,5-				VER: acido 3-dietilaminobenzoico
24310			dieniliden)-2-sulfobencil)-5-hidroxi-19744				acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico
24310			6-isopropil-3-metilbenciliminodi=				VER: metarbitol (DCI)
24310			(acetico)	15526			acido N,N-dietilortanilico
14981	29.14	AXI	acido dicloroacetico				VER: acido 2-
15010	29.03	CI	acido 2,5-diclorobencenosulfonico				dietilaminobencenosulfonico
15013	29.14	DIV	acido 2,4-diclorobenzoico	15556	29.15	AV	acido 2,3-dietilsuccinico
15019	29.14	DIV	acido 2,6-diclorobenzoico	15557	29.22	DVII	acido N,N-dietilsulfanilico
15046	29.14	AXI	acido 2,2-diclorobutirico	15564	29.25	BIII b	acido N,N-dietil-3,4,5,6-
16944			acido 2,3-dicloro-4-(2-	15564			tetrahidroftalamico
16944			etilacrilol)fenoxiacetico	26038	29.31	B	acido 5,5-dietil-2-tiobarbiturico
			VER: acido etacrinico (DCI)	11896			acido difenico
15139			acido N-2,3-diclorofenilantranilico				VER: acido bifenilo-2,2'-
			VER: acido clofenamico (DCI)				dicarboxilico
15130			acido 2,4-diclorofenoxiacetico	16515	29.14	DIV	acido difetilacetico
			VER: 2,4-D (ISO)	16529	29.14	DIV	acido 2,2-difenilbutirico
15131	29.16	D	acido 2,5-diclorofenoxiacetico	16579	29.34	C	acido difenilfosfinico
15132	29.16	D	acido 2,6-diclorofenoxiacetico	16574	29.16	AVIII b	acido 2,2-difenil-3-
15133	29.16	D	acido 4-(2,4-diclorofenoxi)butirico	16574			hidroxipropionico
15191			acido 2-(2,4-diclorofenoxi)=	16590	29.14	DIV	acido 2,2-difenilpropionico
15191			propionico	16591	29.14	DIV	acido 3,3-difenilpropionico
			VER: diclorprop (ISO)	16600	29.15	CIII	acido 2,2-difenilsuccinico
15137	29.16	D	acido 2-(2,5-diclorofenoxi)=	16601	29.15	CIII	acido 2,3-difenilsuccinico
15137			propionico	15584	29.14	AXI	acido difluoroacetico
15138	29.16	D	acido 2-(2,6-diclorofenoxi)=	21269			acido diglicolico
15138			propionico				VER: acido oxidi(acetico)
15038	29.14	AXI	acido diclorofluoroacetico	25850	29.13	GII	acido 9,10-dihidro-4,5-dihidroxi-9,=
15148	29.15	CIII	acido 4,5-dicloroftalico	25850			10-dioxoantraceno-1,7-disulfonico
15098	29.16	D	acido 2,4-dicloro-5-	15701	29.13	GII	acido 9,10-dihidro-4,5-dihidroxi-9,=
15098			iodofenoxiacetico	15701			10-dioxoantraceno-2,7-disulfonico
15180			acido dicloroisocianurico	15871	29.35	Q	acido 1,4-dihidro-3,5-diiodo-1-
			VER: dicloro-1,3,5-triazinatriona	15871			metil-4-oxopiridina-2,6-dicarboxilico
15173	29.35	Q	acido 2,5-dicloro-4-(3-metil-5-oxo-	15878	29.35	Q	acido 1,4-dihidro-3,5-diiodo-4-oxo-
15173			2-pirazolin-1-il)bencenosulfonico	15878			1-piridilacetico
15102			acido 2,5-dicloro-6-metoxibenzoico	15867	29.35	Q	acido 1,4-dihidro-3,5-diiodo-4-
			VER: dicamba (ISO)	15867			oxopiridina-2,6-dicarboxilico
14348	29.14	AXI	acido 2,2-dicloropropionico	20209	29.35	Q	acido 6-(4,5-dihidro-3-metil-4-
15158	29.14	AXI	acido 2,3-dicloropropionico	20209			oxopirazol-1-il)tolueno-3-sulfoico
15170	29.15	AV	acido 2,3-diclorosuccinico	25740	29.16	CIII	acido 9,10-dihidro-1-nitro-9,10-
18118	29.36		acido 4-diclorosulfamoilbenzoico	25740			dioxoantraceno-2-carboxilico

10221	29.35	Q	acido 4,5-dihidro-5-oxo-3-furoico	15808	29.16	BVI	acido 4,5-dihidroxiptalico
13957	29.35	Q	acido 1,3-dihidro-3-	15733	29.23	BII	acido 4,4'-dihidroxi-7,7'-iminodi=
13957			oxoisobenzofuran-1-ilidenbis(6-	15733			(naftaleno-2-sulfonico)
13957			hidroxi-5-metil-m-	13780	29.35	Q	acido 2,6-dihidroxiisonicotinico
13957			fenilenmetilennitrilo)tetraacetico	15755	29.16	AVIII a	acido dihidroximaleico
13065	29.35	Q	acido 1,4-dihidro-4-oxopiridina-2,6-	15756	29.16	D	acido 3,4-dihidroxiandelico
13065			dicarboxilico	15736	29.16	BVI	acido 3,3'-dihidroxi-4,4'-metilendi=
15701			acido 4,5-dihidroxi-antraquinona-2,7-	15736			(2-naftoico)
15701			disulfonico	17929	29.35	Q	acido (3S,3aS,4S,4aS,6S,8aR,8bR,=
			VER: acido 9,10-dihidro-4,5-	17929			11S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-
			dihidroxi-9,10-dioxoantraceno-2,7-	17929			metilen-2-oxo-4a,6-etano-3,8b-prop-1-
			disulfonico	17929			enoperhidroindeno(1,2-b)furano-4-
15702	29.23	E	acido 3,4-dihidroxi-antraquinon-2-	17929			carboxilico
15702			ilmetiliminodi(acetico)	15781	29.07	B	acido 3,6-dihidroxi-naftaleno-2,7-
14679	29.28		acido 3,3'-dihidroxi-4,4'-azodi=	15781			disulfonico
14679			(naftaleno-1-sulfonico)	15782	29.07	B	acido 4,5-dihidroxi-naftaleno-2,7-
15706	29.07	B	acido 4,5-dihidroxi-benceno-1,3-	15782			disulfonico
15706			disulfonico	15783	29.07	B	acido 6,7-dihidroxi-naftaleno-2-
15707	29.07	B	acido 2,5-dihidroxi-bencenosulfonico	15783			sulfonico
15703	29.16	BVI	acido 2,3-dihidroxi-benzoico	15769			acido dihidroxipivalico
15709	29.16	BVI	acido 2,4-dihidroxi-benzoico				VER: acido 2,2-bis(hidroximetil)=
15710			acido 2,5-dihidroxi-benzoico				propionico
			VER: acido gentisico (DCI)	25231	29.35	P	acido 4,8-dihidroxi-quinolina-2-
15711	29.16	BVI	acido 2,6-dihidroxi-benzoico	25231			carboxilico
15712	29.16	BVI	acido 3,4-dihidroxi-benzoico	15859	29.28		acido 2,2'-dihidroxi-4'-sulfo-1,1'-
15713	29.16	BVI	acido 3,5-dihidroxi-benzoico	15859			azonaftaleno-3-carboxilico
15725	29.16	BVI	acido 3,4-dihidroxi-cinamico	15860			acido dihidroxitartrico
13333	29.16	BVI	acido 5-0-(3,4-dihidroxi-cinamico)-L-				VER: acido tetrahidroxisuccinico
13333			quinico	15861	29.35	Q	acido 2,4-dihidroxi-tiazol-5-
15722	29.16	AVIII b	acido 3-alfa,6-alfa-dihidroxi-5-	15861			ilacetico
15722			beta-colan-24-oico	12994	29.25	BI b	acido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi=
15723	29.16	AVIII b	acido 3-alfa,7-alfa-dihidroxi-5-	12994			(naftaleno-2-sulfonico)
15723			beta-colan-24-oico	17748	29.35	Q	acido 2-(3,6-dihidroxi-xanteno-9-il)=
14424	29.16	AVII	acido 3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-	17748			benzoico
14424			beta-colan-24-oico	15364	29.23	DV	acido 3,5-diiodo-antranilico
15724	29.16	AVIII b	acido 3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-	15371			acido diiodo-1-metilquelidamico
15724			beta-col-3(14)-en-24-oico				VER: acido 1,4-dihidro-3,5-diiodo-1-
15733			acido 5,5'-dihidroxi-2,2'-				metil-4-oxopiridina-2,6-dicarboxilico
15733			dinaftilamina-7,7'-disulfonico	15867			acido diiodoquelidamico
			VER: acido 4,4'-dihidroxi-7,7'-				VER: acido 1,4-dihidro-3,5-diiodo-4-
			iminodi(naftaleno-2-sulfonico)	15879	29.16	BVI	oxopiridina-2,6-dicarboxilico
15736			acido 2,2'-dihidroxi-1,1'-	21253	29.16	D	acido 3,5-diiodosalicilico
15736			dinaftilmetano-3,3'-dicarboxilico	21253			acido 2,3:4,6-di-O-isopropiliden-
			VER: acido 3,3'-dihidroxi-4,4'-	15883			alfa-L-xilo-2-hexulofuranosonico
			metilendi(2-naftoico)				acido diliturico
14675	29.28		acido 3,3'-dihidroxi-7,7'-dinitro-				VER: acido 5-nitrobarbiturico
14675			4,4'-azodi(naftaleno-1-sulfonico)	20021			acido beta,beta-dimetilacrilico
15353	29.16	AVIII a	acido 9,10-dihidroxi-stearico				VER: acido 3-metilcrotonico
15794	29.16	BVI	acido (2,5-dihidroxi-fenil)acetico	15972			acido dimetilaminoacetico
22736	29.19	C	acido 2-(dihidroxi-fosfiniloxi)=				VER: N,N-dimetilglicina
22736			acrilico				

15978	29.23	DV	acido 3-dimetilaminobenzoico	16417	29.14	DIV	acido 3,5-dinitro-o-toluico
15979	29.23	DV	acido 4-dimetilaminobenzoico	16453	29.16	CIII	acido 3,11-dioxo-5-alfa-androstano-17-beta-carboxilico
15976	29.34	A	acido 4-(4-dimetilaminofenilazo)=fenilarsonico	16453			acido 3,11-dioxoandrost-4-eno-17-beta-carboxilico
15976			acido 6-dimetilamino-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonico	16455	29.16	CIII	acido 9,10-dioxoantraceno-2-carboxilico
16006	29.23	BII	acido 4-(4-dimetilamino-1-naftilazo)-3-metoxibencenosulfonico	11207	29.16	D	acido 9,10-dioxoantraceno-1,5-disulfonico
16006			acido N-dimetilaminosuccinamico	11207			acido 9,10-dioxoantraceno-1,8-disulfonico
16017	29.28		VER: daminozida (ISO)	11209	29.13	GII	acido 9,10-dioxoantraceno-2,6-disulfonico
16017			acido dimetilarsinico	11210	29.13	GII	acido 9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonico
16033			acido 3,4-dimetilbenzoico	11210			acido 9,10-dioxoantraceno-1-sulfonico
			acido 2,3-dimetilbutano-1,2,3-tricarboxilico	11211	29.13	GII	acido 9,10-dioxoantraceno-2-sulfonico
12686	29.34	A	acido 2,2-dimetilbutirico	11211			acido 3,6-dioxo-5-alfa-colan-24-oico
16050	29.14	DIV	acido 3,3-dimetilbutirico	11212	29.13	GII	acido 3,6-dioxo-5-beta-colan-24-oico
12947	29.15	AV	acido dimetilfenoxiacetico VER: acido xililoxiacetico	11212			acido 3,12-dioxo-5-beta-colan-24-oico
12947			acido 2,2-dimetilglutarico	11213	29.13	GII	acido 4,4'-dioxo-4,4'-dioxidibutirico
16082	29.14	AXI	acido 3,5-dimetilisoxazol-4-carboxilico	11214	29.13	GII	acido 7,12-dioxo-3,4-seco-5-beta-colano-3,4,24-trioico
16083	29.14	AXI	acido dimetilmalonico	11214			acido dipropilmalonico
			acido 2,2-dimetil-3-(6-metoxi-2-naftil)valerico	13456	29.16	CIII	acido 4-dipropilsulfamoilbenzoico
			VER: metalenestirilo (DCI)	16456			VER: probenecida (DCI)
16133	29.15	AV	acido 4-(2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-1-il)bencenosulfonico	16457	29.16	CIII	acido disulfurico
26064	29.35	Q	acido 2,4-dimetilpirimidina-5-carboxilico	16457			acido 4-(1,2-ditian-3-il)butirico
26064			acido 2,2-dimetilsuccinico	16458	29.16	CIII	acido ditiobenzoico
16174	29.15	AV	acido 2,2-dimetilvalerico	16691	29.15	AV	acido 2,2'-ditiiodi(acetico)
19724			acido 2,3-dimetoxibenzoico	16691			acido 2,2'-ditiiodibenzoico
19724			acido 2,4-dimetoxibenzoico	11884	29.16	CIII	acido 5-(1,2-ditiolan-3-il)valerico
			acido 2,5-dimetoxibenzoico	11884			acido 2,2-di-p-tolilpropionico
26061	29.35	HII	acido 2,6-dimetoxibenzoico	13650	29.15	AV	acido diureidoacetico
16275	29.35	Q	acido 3,4-dimetoxibenzoico	22389			acido djenkolico
16275			VER: acido veratrico				acido docosanoico
16290	29.15	AV	acido 3,5-dimetoxibenzoico	22721	28.08		acido (E)-docos-13-enoico
16331	29.14	AXI	acido 3,4-dimetoxicinamico	24224	29.35	Q	acido (Z)-docos-13-enoico
15915	29.16	D	acido 2,5-dimetoxifenilacetico	16704	29.31	B	acido dodecanodioico
15916	29.16	D	acido 3,4-dimetoxifenilacetico	16709	29.31	B	acido dodecanilsuccinico
15917	29.16	D	acido 3,4-dimetoxiftalico	14971	29.31	B	acido dodec-2-enodioico
15918	29.16	D	acido 2,4-dinitrobencenosulfonico	24225	29.35	Q	acido 3-dodecilaminopropionico
25161			acido 2,4-dinitrobenzoico	16731	29.14	DIV	acido (dodaciltio)acetico
			acido 2,5-dinitrobenzoico	10313	29.25	AII	acido edetico (DCI)
15919	29.16	D	acido 3,5-dinitrobenzoico	16764	29.31	B	
15928	29.16	D	acido 4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfonico	11499	29.14	AXI	
15949	29.16	D	acido 2,4-dinitrofenilacetico	12033	29.14	BIV	
15950	29.16	D	acido 3,5-dinitrosalicilico	16929	29.14	BIV	
15959	29.16	D		16776	29.15	AV	
16360	29.03	CII		16785	29.15	AV	
16362	29.14	DIV		24451	29.15	AV	
16363	29.14	DIV		16789	29.23	DV	
16364	29.14	DIV		16809	29.31	B	
16409	29.03	CII		17188			
16409							
16387	29.14	DIV					
16404	29.16	BVI					

16855	29.35	Q		VER: acido	17221	29.14	AXI		VER: metilfenobarbital (DCI)
16854	29.14	BIV	b	etilendiaminotetraacetico	17225	29.14	BIV	b	acido 2-etilhexanoico
16853	15.10	C		acido elagico (DCI)	11113				acido 2-etilhex-2-enoico
25463				acido elaidico					acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico
				acido eleostearico, bruto	17297	29.15	AV		VER: anobarbital (DCI)
				acido eleostearico, puro	26052	29.33			acido etilmalonico
				VER: acido octadeca-9,11,13-	25169				acido 2-(etilmercuriotio)benzoico
				trienoico	25169				acido 5-etil-5-(1-metilbut-1-enil)=
18166				acido enantico					barbiturico
				VER: acido heptanoico					VER: vinbarbital (DCI)
16929				acido erucico	21425				acido 5-etil-5-(1-metilbutil)=
				VER: acido (Z)-docos-13-enoico	21425				barbiturico
26245	15.10	A		acido estearico, bruto					VER: pentobarbital (DCI)
23633	29.14	AX	a	acido estearico, puro	17314	29.31	B		acido 5-etil-5-(1-metilbutil)-2-
23634				acido estearolico	17314				tiobarbiturico
				VER: acido octadec-9-inoico	24262				acido 5-etil-5-(1-metilbutil)-2-
24921	29.07	CIII		acido estifnico	24262				tiobarbiturico, derivado sodico
16944	29.16	D		acido etacrinico (DCI)					VER: tiopental sodico (DCI)
16953	29.03	A		acido etanosulfonico	17325	29.15	AV		acido etilmetilmalonico
17453	29.22	DVII		acido 2-(etilamino)tolueno-4-	17366	29.14	DIV		acido alfa-etil-3-nitrocinaico
17458				sulfonico	17433	29.15	AV		acido 2-etiloctanodioico
17435	29.22	DVII		acido alfa-N-etilanililotolueno-3-	17225				acido etilpropilacrilico
17435				sulfonico					VER: acido 2-etilhex-2-enoico
17114	29.14	AXI		acido 2-etilbutirico	17433				acido 2-etilsuberico
17102	29.16	D		acido 3-(2-etilbutoxi)propionico					VER: acido 2-etiloctanodioico
20562				acido 1-etil-1,4-dihidro-7-metil-4-	25889	29.15	AV		acido etilsuccinico
20562				exo-1,8-naftiridina-3-carboxilico	17434	29.23	DV		acido N-etil-5-sulfoantranilico
				VER: acido nalidixico (DCI)	17445	29.31	B		acido 3-(etiltio)propionico
17186	29.23	E		acido etilendiamino-N,N'-bis((2-	17333	29.16	D		acido 5-etil-5-toliloxiacetico
17186				hidroxifenil)acetico)	11831	29.25	BII	c	acido 5-etil-5-(3,9,10-trinorborn-5-
17187				acido etilendiamino-N,N'-bis((2-	11831				en-2-il)barbiturico
17137				hidroxifenil)acetico), complejo de	16983	29.16	D		acido etoxiacetico
17187				hierro	16987	29.16	D		acido 2-etoxibenzoico
				VER: N,N'-etilenbis(2-(2-	16983	29.16	D		acido 4-etoxibenzoico
				hidroxifenil)glicinato-0,0',N)hierro	17020				acido 4-(alfa-etoxi-4-
17184	29.23	DV		acido etilendiamino-N,N'di(acetico)	17020				fenilfenacilamino)benzoico
17185				acido etilendiamino-N,N'-diacetico,					VER: acido xanazoico (DCI)
17185				complejo de cobalto	17013	29.16	D		acido 4-etoxifenoxiacetico
				VER: N,N'-etilenbis(glicinato-0,N)=	13054	29.35	Q		acido 9-etoximetil-4-formil-3,8-
				cobalto	13054				dihidroxil-1,6-dimetil-11-oxodibenzo=
17188	29.23	DV		acido etilendiaminotetraacetico	13054				(b,e)(1,4)dioxepina-7-carboxilico
17189	29.23	DV		acido etilendiaminotetraacetico,	17010	29.16	D		acido 4-etoxi-3-etoxifenilacetico
17189				complejo de dicobalto	17024	29.16	D		acido 3-etoxipropionico
14590	29.23	E		acido etilendioxibis(etilennitrilo)=	16674				acido F
14590				tetraacetico					VER: acido 7-hidroxinaftaleno-2-
25572	29.03	A		acido etilenosulfonico					sulfonico
21578				acido 5-etil-5-fenilbarbiturico	21515	29.25	BIII	b	acido fenaceturico
				VER: fenobarbital (DCI)	21532	29.35	Q		acido 1,10-fenantrolina-5-sulfonico
20297				acido 5-etil-5-fenil-1-	11300	29.44	A		acido 6-(2-fenilacetamido)=
20297				metilbarbiturico	11300				paniclanico

16583		acido 6-(2-fenilacetamido)=	20331	29.35	P	acido 2-fenil-6-metilquinolina-4-
16583		penicilánico--2,5-difenilpiperazina	20331			carboxilico
16583		(1:2)	19843	29.16	D	acido fenil(metoxi)acetico
21636	29.14	VER: feniracilina (DCI)	19850	29.16	D	acido 2-fenil-3-(4-metoxifenil)=
11312		acido fenilacetico	19850			acrilico
		acido 2-fenilacrilico	19851	29.16	D	acido 2-fenil-3-(4-metoxifenil)=
		VER: acido atropico	19351			propionico
13757		acido 3-fenilacrilico	21836	29.35	Q	acido 1-fenil-5-oxo-2-pirazolina-3-
		VER: acido cinamico	21836			carboxilico
21649	29.23	acido N-fenilntranilico	21787			acido gamma-fenilparaconico
21650	29.34	acido fenilarsonico				VER: acido 2-feniltetrahydro-5-oxo-
21651	29.28	acido 4-fenilazobenzoico				3-furoico
21658	29.29	acido N'-4-(fenilazo)fenilhidrazina-	11171			acido fenilperi
21658		N-sulfonico				VER: acido 8-anilinaftaleno-1-
21660	29.28	acido 5-(fenilazo)salicilico				sulfonico
21662		acido N-fenilbenzohidroxamico	21812	29.14	DIV	acido fenilpropilico
		VER: N-fenil-N-hidroxibenzamida	21816	29.14	DIV	acido 3-fenilpropionico
21663	29.35	acido 3-fenilbenzo(f)quinolina-1-	13749			acido 2-fenilquinoleina-4-
21663		carboxilico	13749			carboxilico
21667		acido fenilboronico				VER: cincofeno (DCI)
		VER: fenildihidroxiborano	21844	29.16	BVI	acido 3-fenilsalicilico
21679	29.14	acido 2-fenilbutirico	21843	29.15	CIII	acido fenilsuccinico
21680	29.14	acido 4-fenilbutirico	21850	29.31	B	acido 3-
18194		acido 6-(4-fenil-2,2-dimetil-5-	21850			fenilsulfonilbencenosulfonico
18194		oximidazolidin-1-il)penicilánico	21787	29.35	Q	acido 2-feniltetrahydro-5-oxo-3-
		VER: hecetilina (DCI)	21787			furoico
21708		acido m-fenilendiazina-4-sulfonico	21851	29.31	B	acido (feniltio)acetico
		VER: acido 2,4-	21852	29.31	B	acido 5-fenil-4-tioindantoico
		diaminobencenosulfonico	21832	29.14	DIV	acido 11-fenilundecanoico
21709	29.16	acido m-fenilendioxi(acetico)	21539			acido fenoltaleinadisulfonico, sal
21795	29.34	acido fenilfosfinico	21539			trisodico
21796	29.34	acido fenilfosfonico				VER: alfa-(4-hidroxi-3-
21795		acido fenilfosfonoso				sulfonatofenil)-alfa-(4-oxo-3-
		VER: acido fenilfosfinico				sulfonatociclohexa-2,5-dieniliden)-
11169		acido fenilgamma				alfa-toluato de trisodio
		VER: acido 6-anilino-4-	18511			acido fenol-p-sulfonico
		hidroxinaftaleno-2-sulfonico				VER: acido 4-
25904	29.16	acido 2-fenilglicerico				hidroxibencenosulfonico
25905	29.16	acido 3-fenilglicerico	21605	29.16	D	acido fenoxiacetico
19067	29.29	acido 4-(fenilhidrazono)valerico	21608	29.16	D	acido 2-fenoxibenzoico
18719	29.16	acido 2-fenil-3-(4-hidroxifenil)=	21609	29.16	D	acido 2-fenoxibutirico
18719		propionico	21613	29.16	D	acido 2-fenoxipropionico
21266		acido 2-fenil-3-hidroxiquinolina-4-	21619	29.16	D	acido 3-fenoxipropionico
21266		carboxilico	18634			acido ferulico
		VER: oxicincofeno (DCI)				VER: acido 4-hidroxi-3-
11170		acido fenil J				metoxicinamico
		VER: acido 7-anilino-4-	21939	29.19	A	acido fitico (DCI)
		hidroxinaftaleno-2-sulfonico	18568			acido flavianico
21767	29.16	acido 2-fenil-lactico				VER: acido 8-hidroxi-5,7-
20299	29.25	acido 5-fenil-5-metilbarbiturico				dinitronaftaleno-2-sulfonico

24726	29.23	DV	acido flufenamico (DCI)	25035		acido fosfovolframico
17724			acido 4-(fluoranten-8-il)-4-oxobutirico	10752		VER: acido 12-volframofosforico
17744	29.14	DIV	VER: florantirona (DCI)			acido Freund
17747	29.35	Q	acido fluoreno-9-carboxilico	21912	29.16	VER: acido 4-aminonaftaleno-2,7-disulfonico
17747			acido fluoresceina-2',7'-diilbis=(metilennitrilo)tetraacetico	21913	29.25	acido ftalaldehidico
18459			acido fluorhidrico	21917	29.15	acido ftalamico
			VER: fluoruro de hidrogeno	21923	29.26	acido ftalico
17756	29.03	CI	acido 4-fluorobencenosulfonico	21926	29.26	acido ftalimidoacetico
17758	29.14	DIV	acido 2-fluorobenzoico	17854	29.15	acido 2-ftalimidopropionico
17759	29.14	DIV	acido 4-fluorobenzoico	17873	29.35	acido fumarico
17771			acido fluoroborico	17874	29.35	acido 3-(2-furil)acrilico
			VER: acido tetrafluoroborico	13668		acido 2-furoico
17776	29.16	D	acido 9-alfa-fluoro-11-beta-dihidroxi-3-oxo-17-alfa-pregn-4-eno-21-carboxilico	20543	29.16	acido G
17776				19060	29.16	VER: acido 7-hidroxinaftaleno-1,3-disulfonico
17788	29.16	D	acido 4-fluorofenoxiacetico	19060		acido galactarico
17785			acido 5-fluoroorotico	17390	29.16	acido 4-O-beta-D-galactopiranosil-D-gluconico
			VER: acido 5-fluorouracilo-4-carboxilico	24752		acido galacturonico
17793			acido fluorosilicico	10694		acido galico
			VER: acido hexafluorosilicico			VER: acido 3,4,5-trihidroxibenzoico
17794	28.13	IJ	acido fluorosulfurico	15710	29.16	acido gamma
17785	29.35	Q	acido 5-fluorouracilo-4-carboxilico	17929		VER: acido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonico
22633	29.38	BIII	acido folico (DCI)			acido gentisico (DCI)
17816			acido folinico			acido giberelico
24283			VER: acido 5-formiltetrahidrofolico			VER: acido (3S,3aS,4S,4aS,6S,8aR,=8bR,11S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-metilen-2-oxo-4a,6-etano-3,8b-prop-1-enoperhidroindeno(1,2-b)furano-4-carboxilico
17827	29.34	A	acido formamidinosulfinico			acido gimnamico
17827			VER: S,S-dioxido de tiourea			acido glicerico
17828	29.25	AII	acido 3-formamido-4-hidroxifenilarsonico	18105	29.45	acido glicerofosforico
17831	29.14	AI	acido formidomalonico	17981	29.16	acido 2-glicilaminobutirico
11515	29.12		acido formico	18013	29.19	acido 4-glicilaminobutirico
11515			acido 4-formilbenzeno-1,3-disulfonico	18035	29.25	acido N-glicil-L-aspartico
23864	29.16	CIII	acido 4-formilbenzoico	18036	29.25	acido glicirretinico
21212	29.16	D	acido 6-formil-2,3-dimetoxibenzoico	18040	29.25	VER: enoxolona (DCI)
20923	29.16	D	acido 2-formil-5,6-dimetoxi-3-nitrobenzoico	16671		acido glicirricico
20923			acido 5-formiltetrahidrofolico	18060	29.41	acido glicocologico
17816	29.38	BIII	acido fosfinico	18026		VER: N-(3-alfa,7-alfa,12-alfa-trihidroxicolan-24-oi)glicina
18331	28.13	IJ	acido fosfoglicerico			acido glicolico
21888			VER: acido 3-hidroxifosfiniloxiglicerico	18028	29.16	acido 4-(gliciloilamino)=fenilarsonico
21895	28.13	IJ	acido fosfonico	18030	29.34	acido N-gliciloilarsanilico
21228			acido fosforico	18030		VER: acido 4-(gliciloilamino)=fenilarsonico
21895			VER: acido ortofosforico	18030		
			acido fosforoso			
			VER: acido fosfonico			

18063	29.16	CIII		acido glioxilico	18256	28.13	IJ	acido hexafluorofosforico
22897	29.16	AVIII	a	acido D-glucarico	18254	29.15	AV	acido hexafluoroglutarico
17934				acido D-glucoheptonico	17793	28.13	IJ	acido hexafluorosilicico
				VER: acido D-glicerico-D-gulo-heptonico	20098	29.16	BVI	acido 3,3',4,4',5,5'-hexahidroxy-2,=
					20093			2'-metilendibenzoico
17937	29.16	AV		acido D-gluconico	18909			acido 2,2',4,4',6,6'-hexaiodo-3,3'-
17959	29.16	D		acido glucuronico	18909			adipoildiiminodibenzoico
17963	29.23	DIII		acido glutamico				VER: adipiodona (DCI)
17967	29.29			acido L-glutamico-gamma-hidrazida	18305	29.14	AXI	acido hexanoico
17970	29.15	AV		acido glutamico	18469	29.15	AV	acido hex-2-enodioico
22731				acido glutiminico	18470	29.15	AV	acido hex-3-enodioico
				VER: acido pidolico (DCI)	18327	29.14	BIV	acido hex-2-enoico
18089	29.26	BII	c	acido guanidinoacetico	18328	29.14	BIV	acido hex-3-enoico
18091	29.26	BII	c	acido 4-guanidinobutirico	18374	29.14	BIV	acido hex-2-inoico
18092	29.26	BII	c	acido 3-guanidinopropionico	18405	39.06	B	acido hialuronico
18098				acido guanilico	18406	39.06	B	acido hialuronico, sal potasica
				VER: 3'-dihidrogenofosfato de	18408	29.25	AII	acido hidantoico
				guanosina	18762			acido hidracrilico
10692				acido H				VER: acido 3-hidroxipropionico
				VER: acido 4-amino-5-	18425	29.29		acido 4-hidrazinobencenosulfonico
				hidroxinaftaleno-2,7-disulfonico	18426	29.29		acido 4-hidrazinobenzoico
11547				acido hemiolitico	18432	29.29		acido 2-hidrazino-4-hidroxibenzoico
				VER: acido benceno-1,2,3-	21816			acido hidrocinaico
				tricarboxilico				VER: acido 3-fenilpropionico
15959				acido hemipinico				acido alfa-hidromuconico
				VER: acido 3,4-dimetoxiftalico	18469			VER: acido hex-2-enodioico
18135	29.14	AXI		acido henicosanoico				acido beta-hidromuconico
18142	29.14	AXI		acido heptacosanoico	18470			VER: acido hex-3-enodioico
18143	29.14	AXI		acido heptadecanoico				acido 3-beta-hidroxi-5-alfa-
18152	29.14	AXI		acido heptafluorobutirico	18486	29.16	AVIII b	androstano-17-beta-carboxilico
18166	29.14	AXI		acido heptanoico	18486			acido 3-beta-hidroxi-5-beta-
18180	29.14	BIV	b	acido hept-2-enoico	18487	29.16	AVIII b	androstano-17-beta-carboxilico
21181				acido hept-1-inocarboxilico	18494	29.16	AVIII b	acido 3-beta-hidroxiandrost-5-eno-
				VER: acido oct-2-inoico	18494			17-beta-carboxilico
17934	29.16	AVIII	a	acido D-glicerico-D-gulo-heptonico	18501			acido 4-hidroxianilinoacetico
18202				acido 1,4,5,6,7,7-hexaclorobicio=				VER: N-(4-hidroxifenil)glicina
18202				(2.2.1)hept-5-eno-2,3-dicarboxilico	18502	29.23	E	acido 3-hidroxiantranilico
				VER: acido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,=	18507	29.28		acido 4'-hidroxiazobenceno-4-
				9,10-trinorborn-5-eno-2,3-	18507			sulfonico
				dicarboxilico	14542	29.25	BII	acido 5-hidroxibarbiturico
13353	28.49	CII		acido hexacloroiridico	18511	29.07	B	acido 4-hidroxibencenosulfonico
13498	28.49	CII		acido hexacloroplatinico	18523	29.34	C	acido alfa-hidroxibencilfosfinico
18202	29.15	B		acido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-	22920			acido 2-hidroxibenzohidroxamico
18202				trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxilico				VER: acido salicilohidroxamico
18214	29.14	AXI		acido hexacosanoico	22917			acido 2-hidroxibenzoico
24171	29.15	AV		acido hexadecanodioico				VER: acido salicilico
21295	29.14	BIV	b	acido (Z)-hexadec-9-enoico	18514	29.16	BVI	acido 3-hidroxibenzoico
18233	29.15	AV		acido hexadecilmalonico	18515	29.16	BIII	acido 4-hidroxibenzoico
18247	29.14	BIV	b	acido hexa-2,3-dienoico	18521	29.16	D	acido 2-(4-hidroxibenzoil)benzoico
23571	29.14	BIV	a	acido hexa-2,4-dienoico	18529	29.16	AVIII a	acido 3-hidroxibutirico

18534	29.35	Q	acido 2-hidroxicarbazol-3-	18623	29.35	Q	acido 8-hidroxi-7-iodoquinolina-5-
18534			carboxilico	18623			sulfonico
18552	29.16	AVIII b	acido 1-hidrox ciclopentano-1-	18530			acido 2-hidroxiisobutirico
18552			carboxilico				VER: acido 2-hidroxi-2-
24311	29.07	B	acido 5-hidroxi-p-cimeno-2-				metilpropionico
24311			sulfonico	18624	29.16	BVI	acido 4-hidroxiisofthalico
18545	29.16	BVI	acido 2-hidroxicinamico	18631			acido 6-alfa-hidroxilitobilianico
18546	29.16	BVI	acido 3-hidroxicinamico				VER: acido 6-alfa-hidroxi-25,26,27-
18547	29.16	BVI	acido 4-hidroxicinamico				trino-3,4-seco-5-beta-colestano-3,=
18536	29.16	AVIII b	acido 3-beta-hidroxi-5-alfa-colan-				4,24-trioico
18536			24-oico	18642	29.16	AVIII a	acido 2-hidroxi-2-metilbutirico
18537	29.16	AVIII b	acido 3-beta-hidroxicol-5-en-24-	20414	29.16	AVIII a	acido 2-hidroxi-2-
18537			oico	20414			metilpropanodioico
18553	29.16	AVIII a	acido 10-hidroxidec-2-enoico	18530	29.16	AVIII a	acido 2-hidroxi-2-metilpropionico
18556	29.07	D	acido 4-hidroxi-3,5-	18663	29.35	P	acido 3-hidroxi-2-metilquinolina-4-
18556			diiodobencenosulfonico	18663			carboxilico
18557	29.16	BVI	acido 4-hidroxi-3,5-diiodobenzoico	18664	29.31	B	acido 2-hidroxi-4-(metiltio)=
18560	29.16	D	acido 4-hidroxi-3,5-	18664			butirico
18560			diacetoxibenzoico	18634	29.16	D	acido 4-hidroxi-3-metoxicinamico
18561	29.16	D	acido 4-hidroxi-3,5-	18637	29.16	D	acido 4-hidroxi-3-
18561			dimetoxicinamico	18637			metoxifenilacetico
18563	29.07	D	acido 8-hidroxi-5,7-	18635	29.16	D	acido 4-hidroxi-3-metoximandelico
18563			dinitronaftaleno-2-sulfonico	25207	29.29		acido 5-hidroxiiminobarbiturico
18569			acido 3-beta-hidroxi-23,24-dinorcol-	25911	29.16	BVI	acido 4-hidroxiinaftaleno-1,8-
18569			5-en-22-oico	25911			dicarboxilico
			VER: acido (20R)-3-beta-	18670	29.07	B	acido 3-hidroxiinaftaleno-2,7-
			hidroxipregn-5-eno-20-carboxilico	18670			disulfonico
18571	29.16	D	acido 17-alfa-hidroxi-3,11-	25703	29.07	B	acido 4-hidroxiinaftaleno-2,7-
18571			dioxoandrost-4-eno-17-beta-	25703			disulfonico
18571			carboxilico	18668	29.07	B	acido 7-hidroxiinaftaleno-1,3-
18794	29.16	AVIII a	acido 12-hidroxiestearico	18668			disulfonico
19016	29.04	AV	acido 2-hidroxietanosulfonico	18669	29.07	B	acido 8-hidroxiinaftaleno-1,6-
18580			acido 2-hidroxietilamino-N,N-	18669			disulfonico
18580			diacetico	18672	29.07	B	acido 4-hidroxiinaftaleno-1-
			VER: acido 2-hidroxietiliminodi=	18672			sulfonico
			(acetico)	18673	29.07	B	acido 5-hidroxiinaftaleno-1-
18591	29.34	C	acido 1-hidroxietilidendifosfonico	18673			sulfonico
18580	29.23	E	acido 2-hidroxietiliminodi(acetico)	25607	29.07	B	acido 6-hidroxiinaftaleno-2-
18704	29.16	BVI	acido o-hidroxifenilacetico	25607			sulfonico
18705	29.16	BVI	acido p-hidroxifenilacetico	25606	29.07	B	acido 7-hidroxiinaftaleno-1-
18707	29.34	A	acido 4-hidroxifenilarsonico	25606			sulfonico
18721	29.16	D	acido 4-hidroxifenilpiruvico	18674	29.07	B	acido 7-hidroxiinaftaleno-2-
18703	29.16	D	acido 4-hidroxifenoxiacetico	18674			sulfonico
21888	29.19	C	acido 3-hidroxifosfiniloxiglicerico	18675	29.07	B	acido 8-hidroxiinaftaleno-1,3,6-
18724	29.16	BVI	acido 3-hidroxifthalico	18675			trisulfonico
26022	29.23	E	acido 3-hidroxiglutamico	18680	29.16	BV	acido 1-hidroxi-2-naftoico
18615	29.16	AVIII a	acido 26-hidroxihexacosanoico	18681	29.16	BV	acido 3-hidroxi-2-naftoico
18617	29.28		acido 3-hidroxi-4-(6-hidroxi-m-	18682	29.35	Q	acido 6-hidroxinicotinico
18617			tolilazo)naftaleno-1-sulfonico	18683	29.07	D	acido 4-hidroxi-3-
18621	29.35	Q	acido 5-hidroxiindol-3-ilacetico	18683			nitrobenzenosulfonico

18685	29.16	BVI	acido 3-hidroxi-4-nitrobenzoico	18799	29.16	BVI	acido 2-hidroxi-m-toluico
18684	29.16	BVI	acido 4-hidroxi-3-nitrobenzoico	18801	29.16	BVI	acido 2-hidroxi-p-toluico
18687			acido 4-hidroxi-3-	18800	29.16	BVI	acido 6-hidroxi-m-toluico
18687			nitrofenilarsonico	14630	29.23	E	acido 2-
			VER: roxarson (DCI)	14630			hidroxitrimetilendiaminotetraacetico
18686	29.07	D	acido 4-hidroxi-3-nitronaftaleno-1-	18631	29.16	AVIII b	acido 6-alfa-hidroxi-25,26,27-
18686			sulfonico	18631			trior-3,4-seco-5-beta-colestano-3,=
18688	29.07	D	acido 4-hidroxi-3-nitroso-naftaleno-	18631			4,24-trioico
18688			1-sulfonico	18631			acido 5-hidroxivalerico
10283	29.16	AVIII a	acido 2-hidroxinonadecano-1,2,3-	18810	29.16	AVIII a	acido hiodehidrodesoxicolico
10283			tricarboxilico	16457			VER: acido 3,6-dioxo-5-beta-colan-
18694	29.16	D	acido 3-beta-hidroxi-11-oxo-5-alfa-				24-oico
18694			androstano-17-beta-carboxilico	15722			acido hiodesoxicolico
18696	29.16	D	acido 11-beta-hidroxi-3-oxoandrost-				VER: acido 3-alfa,6-alfa-dihidroxi-
18696			4-eno-17-beta-carboxilico				5-beta-colan-24-oico
18697	29.16	D	acido 3-alfa-hidroxi-12-oxo-5-beta-	18831			acido hipofosforoso
18697			cola-7,9(11)-dien-24-oico				VER: acido fosfinico
18693	29.16	CIII	acido 3-alfa-hidroxi-7-oxo-5-beta-	18376	29.25	BIII b	acido hipurico
18693			colan-24-oico	18394	29.23	DV	acido DL-homocisteico
19553	29.35	Q	acido 3-hidroxi-4-oxopirano-2,6-	18398			acido homoftalico
19553			dicarboxilico				VER: acido (2-carboxifenil)acetico
18699	29.16	AVIII a	acido 15-hidroxipentadecanoico	15794			acido homogentisico
23797	29.35	Q	acido hidroxi(2-piridil)=				VER: acido (2,5-dihidroxifenil)=
23797			metanosulfonico	18637			acetico
23792	29.35	Q	acido hidroxi(3-piridil)=				acido homovanillico
23792			metanosulfonico				VER: acido 4-hidroxi-3-
23793	29.35	Q	acido hidroxi(4-piridil)=				metoxifenilacetico
23793			metanosulfonico	11260	29.14	AXI	acido icosanoico
23797			acido alfa-hidroxi-2-	11261	29.14	BIV b	acido icoso-5,8,11,14-tetraenoico
23797			piridilmetanosulfonico	18839	29.35	Q	acido imidazol-4,5-dicarboxilico
			VER: acido hidroxi(2-piridil)=	18842	29.35	Q	acido imidazol-1-ilacetico
			metanosulfonico	25099	29.35	Q	acido 3-imidazol-4-ilacrilico
18569	29.16	AVIII b	acido (20R)-3-beta-hidroxi-pregn-5-	18845	29.35	Q	acido 3-(imidazol-4-il)propionico
18569			eno-20-carboxilico	18846	29.23	DV	acido iminodi(acetico)
18761	29.25	BIII b	acido 3-hidroxi-6-propionamido-2-	18874	29.35	Q	acido indol-3-carboxilico
18761			naftoico	18875	29.35	Q	acido indol-5-carboxilico
18762	29.16	AVIII a	acido 3-hidroxipropionico	18877	29.35	Q	acido indol-3-ilacetico
18797	29.35	Q	acido 4-(8-hidroxi-5-quinolilazo)=	18879	29.35	Q	acido 3-(indol-3-il)acrilico
18797			bencenosulfonico	18880	29.35	Q	acido 4-(indol-3-il)butirico
18788	29.35	P	acido 3-hidroxi-quinolina-4-	18881	29.35	Q	acido indol-3-ilglioxilico
18788			carboxilico	18882	29.35	Q	acido 3-(indol-3-il)lactico
19052	29.35	P	acido 4-hidroxi-quinolina-2-	18883	29.35	Q	acido 3-(indol-3-il)propionico
19052			carboxilico	18899	29.25	BIII b	acido iobenzamico (DCI)
18790	29.35	Q	acido 3-hidroxi-quinolina-5-	18900	29.25	BIII b	acido iocetamico (DCI)
18790			sulfonico	18441			acido iodhidrico
12993	29.23	E	acido 4-(5-hidroxi-7-sulfo-2-				VER: ioduro de hidrogeno
12993			naftilamino)fenoxiacetico	18902	28.13	IJ	acido iodico
18656	29.16	BVI	acido 3-(2-hidroxi-p-tolil)=	18981	29.34	C	acido 2-iodilbenzoico
18656			glutarico	18913	29.14	AXI	acido iodoacetico
25605	29.07	B	acido 5-hidroxitolueno-2-sulfonico	18924	29.14	DIV	acido 2-iodobenzoico

18925	29.14	DIV	acido 3-iodobenzoico	19058	29.16	AI	acido lactico
18926	29.14	DIV	acido 4-iodobenzoico	19060			acido lactobionico
18945	29.25	BIII b	acido 2-iodohipurico				VER: acido 4-0-beta-D-
18968	29.14	AXI	acido 3-iodopropionico				galactopiranosil-D-gluconico
18971	29.16	BVI	acido 5-iodosalicilico	25534	15.10	C	acido laurico, bruto
18973	29.34	C	acido 2-iodosilbenzoico	19076	29.14	AXI	acido laurico, puro
18974	32.01	B	acido iodotanico	19066			acido levulinico
18988	29.23	DV	acido iopanoico (DCI)				VER: acido 4-oxovalerico
18991	29.25	BIII b	acido itotalamico (DCI)	19067			acido levulinico-fenilhidrazona
19016			acido isetionico				VER: acido 4-(fenilhidrazono)=
			VER: acido 2-hidroxiitanosulfonico				valerico
11296			acido isoascorbico	23941			acido lignocerico
			VER: 2,3-didehidro-D-eritro-hexono-				VER: acido tetracosanoico
			1,4-lactona	25536	15.10	C	acido linoleico, bruto
18835			acido 4-isobutilfenilacetico	19226	29.14	BIV b	acido linoleico, puro
			VER: ibufenaco (DCI)	25537	15.10	C	acido linolenico, bruto
12671	29.14	AVII	acido isobutirico	19227			acido linolenico, puro
26540	28.13	IJ	acido isocianico				VER: acido octadeca-9,12,15-
22665			acido isocincomeronico				trienoico
			VER: acido piridina-2,5-	19335	29.42	CVII	acido lisergico
			dicarboxilico	19306			acido litobilianico
19025	29.15	CIII	acido isoftalico				VER: acido 3,4-seco-5-beta-colano-
20471			acido isohecanoico				3,4,24-trioico
			VER: acido 4-metilvalerico	19307	29.16	AVIII b	acido litocolico
20789	29.35	Q	acido isonicotinico	22664			acido lutidinico
21960			acido isopiracico				VER: acido piridina-2,4-
			VER: 4-amino-2,6-dinitrofenol				dicarboxilico
22496	29.25	BII c	acido 5-isopropilbarbiturico	19457	29.25	AII	acido maleamico
22501	29.14	DIV	acido 4-isopropilbenzoico	19458	29.15	AV	acido maleico
22536	29.15	AV	acido 3-isopropilglutarico	19461			acido maleurico
22555	29.15	AV	acido isopropilmalonico				VER: acido N-carbamoilmaleamico
25110	29.14	AVIII	acido isovalerico	19462	29.16	AII	acido malico
25208			acido isoviolurico	25992	29.25	AII	acido malonamico
			VER: aloxano-4-oxima	19464	29.15	AII	acido malonico
19038	29.15	AV	acido itaconico	19469	29.16	AVI	acido mandelico
10695			acido J	19558			acido meconico
			VER: acido 7-amino-4-				VER: acido 3-hidroxi-4-oxopirano-2,=
			hidroxinaftaleno-2-sulfonico				6-dicarboxilico
10690			acido K	19563	29.23	DV	acido mefenamico (DCI)
			VER: acido 4-amino-5-	19577			acido melitico
			hidroxinaftaleno-1,7-disulfonico				VER: acido bencenohexacarboxilico
10761			acido Koch	19616	29.31	B	acido mercaptoacetico
			VER: acido 8-aminonaftaleno-1,3,6-	19618	29.31	B	acido 2-mercaptobenzoico
			trisulfonico	26039	29.31	B	acido 2-mercaptoetanosulfonico
19050			acido kojico	19621	29.31	B	acido 2-mercapto-2-metilpropanoico
			VER: 5-hidroxi-2-hidroximetil-4-	19630	29.31	B	acido 2-mercaptopropionico
			pirona	19631	29.31	B	acido 3-mercaptopropionico
18673			acido L	19635	29.31	B	acido mercaptosuccinico
			VER: acido 5-hidroxinaftaleno-1-	19690	29.33		acido mersalilico (DCII)
			sulfonico	19691	29.15	AV	acido mesaconico

25901	29.16	AIII	b	acido mesotartarico	20337	29.35	Q	acido 6-metilpiridina-2-carboxilico
19697	29.16	CIII		acido mesoxalico	20379	29.35	Q	acido 10-metilpteroico
19701	28.13	IJ		acido metaborico	20379			acido N ¹⁰ -metilpteroilglutamico
19717	29.14	BI		acido metacrilico				VER: acido 10-metilpteroico
19708	28.28	N		acido metaestannico	20407	29.15	AV	acido metilsuccinico
19706	28.10			acido metafosforico	20414			acido metiltartronico
19705				acido metanilico				VER: acido 2-hidroxi-2-
				VER: acido 3-aminobencenosulfonico				metilpropanodioico
19732	29.03	A		acido metanosulfonico	20421	29.31	B	acido 4-(metiltio)butirico
22991	28.13	IJ		acido metasilico	20426	29.31	B	acido 2-(metiltio)propionico
10861				acido 5-metilantranilico	20450			acido 3-metiltricarbalilico
				VER: acido 6-amino-m-toluico				VER: acido butano-1,2,3-
19931	29.23	DV		acido N-metilantranilico				tricarboxilico
26053	29.34	A		acido metilarsonico	19960	29.15	B	acido 5-metil-8,9,10-trinorborn-5-
19960				acido metilbencilo(2.2.1)hept-5-eno-	19960			eno-2,3-dicarboxilico
19960				2,3-dicarboxilico	20469	29.14	AXI	acido 2-metilvalerico
				VER: acido 5-metil-8,9,10-	20470	29.14	AXI	acido 3-metilvalerico
				trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxilico	20471	29.14	AXI	acido 4-metilvalerico
13967	29.14	BIV	b	acido (E)-2-metilbut-2-enoico	19770	29.16	D	acido metoxiacetico
19996	29.14	AVIII		acido 2-metilbutirico	19778			acido 2-metoxibenzoico
20016	29.14	DIV		acido alfa-metilcinamico				VER: acido o-anisico
20021	29.14	BIV	b	acido 3-metilcrotonico	19793	29.16	D	acido 3-metoxibutirico
11879				acido 3,6-endo-metilenciclohex-4-	19844	29.16	D	acido 3-metoxifenilacetico
11879				eno-1,2-dicarboxilico	19845	29.16	D	acido 4-metoxifenilacetico
				VER: acido 8,9,10-trinorborn-5-eno-	19823	29.08	AIII	acido 6-metoxinaftaleno-2-sulfonico
				2,3-dicarboxilico	25916	29.16	D	acido 4-(4-metoxi-1-naftil)=
20089				acido metilencitrilsalicilico	25916			acetoacetico
				VER: acido 0,0'-(5-oxo-1,3-dioxolan-	19825			acido 2-(6-metoxi-2-naftil)=
				4-iliden)bis(metilencarbonil)=	19825			propionico
				disalicilico				VER: naproxeno (DCI)
16341	29.03	A		acido 4,4'-metilendi(naftaleno-1-	25623	15.10	C	acido miristico, bruto
16341				sulfonico)	20554	29.14	AXI	acido miristico, puro
25915	29.16	D		acido 3,4-metilendioxi-8-metoxi-10-	20504	28.28	G	acido molibdico
25915				nitrofenantreno-1-carboxilico	20505	28.13	IJ	acido 12-molibdofosforico
20096	29.16	BVI		acido 5,5'-metilendisalicilico	20543			acido mucico
20116	29.23	DV		acido DL-2-metilglutamico				VER: acido galactarico
20117	29.15	AV		acido 2-metilglutarico	20544	29.16	CIII	acido mucobromico
20118	29.15	AV		acido 3-metilglutarico	20545	29.16	CIII	acido mucoclorico
20125	29.14	AXI		acido 6-metilheptanoico	20575	29.15	CIII	acido naftaleno-1,6-dicarboxilico
20176	29.35	Q		acido 1-metilimidazol-4-ilacetico	20591	29.15	CIII	acido naftaleno-1,8-dicarboxilico
20178	29.35	Q		acido 1-metilindol-2-carboxilico	20576	29.15	CIII	acido naftaleno-2,3-dicarboxilico
20218	29.14	DIV		acido (2-metil-1-naftil)acetico	20577	29.15	CIII	acido naftaleno-2,6-dicarboxilico
21263	29.16	CIII		acido 3-metil-2-oxobutirico	20578	29.03	A	acido naftaleno-1,5-disulfonico
14459	29.35	Q		acido 6-(5-metil-2-oxoimidazolidin-	20579	29.03	A	acido naftaleno-2,7-disulfonico
14459				4-il)hexanoico	20580	29.03	A	acido naftaleno-1-sulfonico
20413	29.35	Q		acido 4-(3-metil-5-oxo-2-pirazolin-	20581	29.03	A	acido naftaleno-2-sulfonico
20413				1-il)benzenosulfonico	20536	29.15	CIII	acido naftaleno-1,4,5,8-
20337				acido 6-metilpicolinico	20536			tetracarboxilico
				VER: acido 6-metilpiridina-2-	20590	29.03	A	acido naftaleno-1,3,5-trisulfonico
				carboxilico	20591			acido naftalico

20597 38.19 B	VER: acido naftaleno-1,8-	20857 29.14 DIV			acido 4-nitrobenzoico
20651 29.14 DIV	dicarboxilico	20889 29.14 DIV			acido o-nitrocinaico
20652 29.14 DIV	acido naftenico	20890 29.14 DIV			acido m-nitrocinaico
	acido 1-naftilacetico	20891 29.14 DIV			acido p-nitrocinaico
	acido 2-naftilacetico	25877 29.14 DIV			acido 2-nitrofenilacetico
	acido naftilaminadisulfonico VER:	25878 29.14 DIV			acido 3-nitrofenilacetico
	acido aminonaftalenodisulfonico	20936 29.14 DIV			acido 4-nitrofenilacetico
	acido naftilaminasulfonico VER:	20940 29.34 A			acido 2-nitrofenilarsonico
	acido aminonaftalenosulfonico	20941			acido 4-nitrofenilarsonico
20656 29.23 E	acido 1-(2-naftilamino)-9,10-				VER: nitarson (DCI)
20656	dioxoantraceno-2-carboxilico	25879 29.14 DIV			acido 2-nitrofenilpropilico
10761	acido 1-naftilamino-3,6,8-	20953 29.14 DIV			acido 4-nitrofenilpropilico
10761	trisulfonico	25380 29.14 DIV			acido 3-(2-nitrofenil)propionico
	VER: acido 8-aminonaftaleno-1,3,6-	20959 29.14 DIV			acido 3-(4-nitrofenil)propionico
	trisulfonico	20954 29.16 D			acido 4-nitrofenoxiacetico
20672 29.31 B	acido 2-(1-naftilmetiltio)=	20960 29.15 CIII			acido 3-nitroftalico
20672	propionico	20961 29.15 CIII			acido 4-nitroftalico
20674 29.16 D	acido 1-naftiloxiacetico	20910 29.15 CIII			acido 5-nitroisofthalico
20675 29.16 D	acido 2-naftiloxiacetico	20917 29.03 CII			acido 5-nitronaftaleno-1-sulfonico
20677 29.16 D	acido 2-(2-naftiloxi)propionico	20923			acido 3-nitroopianico
20682 29.31 B	acido (2-naftiltio)acetico				VER: acido 2-formil-5,6-dimetoxi-3-
10754	acido naftionico				nitrobenzoico
	VER: acido 4-aminonaftaleno-1-	20828			acido 5-nitroortanilico
	sulfonico				VER: acido 2-amino-4-
20599 29.14 DIV	acido 1-naftoico				nitrobencenosulfonico
20600 29.14 DIV	acido 2-naftoico	20972			acido 5-nitroquinaldico
20643 29.16 CIII	acido 2-(1-naftoil)benzoico				VER: acido 5-nitroquinolina-2-
	acido naftoldisulfonico VER: acido				carboxilico
	hidroxinaftalenodisulfonico	20972 29.35 P			acido 5-nitroquinolina-2-
	acido naftolsulfonico VER: acido	20972			carboxilico
	hidroxinaftalenosulfonico	20973 29.35 P			acido 6-nitroquinolina-2-
	acido naftoltrisulfonico VER: acido	20973			carboxilico
	hidroxinaftalenotrisulfonico	20982 29.16 BVI			acido 3-nitrosalicilico
20562 29.35 Q	acido nalidixico (DCI)	20983 29.16 BVI			acido 4-nitrosalicilico
18672	acido Navile-Winther	20984 29.16 BVI			acido 5-nitrosalicilico
	VER: acido 4-hidroxinaftaleno-1-	21011 28.13 IJ			acido nitrosilsulfurico
	sulfonico	21003 29.16 BVI			acido 3-nitro-5-sulfosalicilico
20788 29.38 A	acido nicotinico (DCI)	21012 29.15 CIII			acido nitroteroftalico
24714 29.35 Q	acido niflumico (DCI)	21013 29.03 CII			acido 4-nitrotolueno-2-sulfonico
20803 28.28 N	acido niobico	21019 29.03 CII			acido 5-nitrotolueno-2-sulfonico
20810 28.09	acido nitrico	21021 29.14 DIV			acido 4-nitro-m-toluico
20812 29.23 DV	acido nitrilotriacetico	21043 29.14 AXI			acido nonanoico
20813 29.34 C	acido nitrilotrimetilentrifosfonico	21056 29.14 BIV		b	acido non-2-enoico
20823	acido 5-nitroanilina-2-sulfonico	21057 29.14 BIV		b	acido non-3-enoico
	VER: acido 2-amino-4-	21070 29.14 BIV		b	acido non-2-inoico
	nitrobencenosulfonico	15276			acido nordihidroguayaretico
15883 29.25 BII	acido 5-nitrobarbiturico				VER: 4,4'-(2,3-dimetiltetrametilen)=
20847 29.03 CII	acido 3-nitrobencenosulfonico				dipirocatocol
20855 29.14 DIV	acido 2-nitrobenzoico	21103 29.14 AXI			acido octacosanoico
20856 29.14 DIV	acido 3-nitrobenzoico	25463 29.14 BIV		b	acido octadeca-9,11,13-trienoico

19227	29.14	BIV	b	acido octadeca-9,12,15-trienoico	20089	29.16	D	acido 0,0'-(5-oxo-1,3-dioxolan-4-iliden)bis(metilencarbonil)=disalicilico
25102	29.14	BIV	b	acido (E)-octadec-11-enoico	20089			
21509	29.14	BIV	b	acido (Z)-octadec-6-enoico	20089			
23634	29.14	BIV	b	acido octadec-9-inoico	11152	29.35	Q	acido 5-oxo-1,3-dioxolan-4-ilidendi=(acetico)
22066	29.16	BVI		acido (1S,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahidro-6-hidroxi-1,4a-dimetilfenantreno-1-carboxilico	11152			
22066					21254	29.16	CIII	acido 2-oxoglutarico
22066					10080	29.16	CIII	acido 3-oxoglutarico
21136	29.14	AXI		acido octanoico	21263			acido 2-oxoisovalerico
21155	29.14	BIV	b	acido oct-2-enoico				VER: acido 3-metil-2-oxobutirico
21166	29.15	AV		acido octilmalonico	22683	29.35	Q	acido 6-oxonicotinico
21070				acido oct-1-ino-1-carboxilico	13941	29.35	Q	acido 2-oxopirano-5-carboxilico
				VER: acido non-2-inoico	13066	29.35	Q	acido 4-oxo-4H-pirano-2,6-dicarboxilico
21181	29.14	BIV	b	acido oct-2-inoico	13066			acido 12-oxo-3,4-secocolano-3,4,24-trioico
25628	15.10	B		acido oleico, bruto	14423	29.16	CIII	acido 5-oxo-1-(4-sulfofenil)-2-pirazolina-3-carboxilico
21193	29.14	BIII	a	acido oleico, puro	14423			acido 4-oxovalerico
21212				acido opianico	23795	29.35	Q	acido palmitico, bruto
				VER: acido 6-formil-2,3-dimetoxibenzoico	23795			acido palmitico, puro
21223	29.35	Q		acido orotico (DCI)	19086	29.16	CIII	acido 6-0-palmitoilascorbico
21227				acido ortanilico	25631	15.10	C	acido palmitoleico, bruto
21228	28.10			VER: acido 2-aminobenzenosulfonico	21294	29.14	AIX	acido palmitoleico, puro
23850	28.13	IJ		acido ortofosforico	11297	29.38	BIV	VER: acido (Z)-hexadec-9-enoico
21231				acido ortotelurico	25632	15.10	C	acido D-pantotenico
				acido osmico	21295			acido parabanico
16865				VER: tetraoxido de osmio	21302	29.38	BII	VER: imidazoltriona
16865				acido 7-oxabicciclo(2.2.1)heptano-2,3-dicarboxilico	21311			acido pelargonico
				VER: endotal	21048			VER: acido nonanoico
21236	29.16	CIII		acido oxalacetico	21359	29.16	D	acido pentaclorofenoxiacetico
21238	29.15	AI		acido oxalico	21362	29.14	AXI	acido pentacosanoico
21240	29.25	AII		acido oxanico	11118	29.16	BVI	acido 6-pentadecadienilsalicilico
21243	29.25	BIII	b	acido oxanilico	21363	29.14	AXI	acido pentadecafluorooctanoico
14968	29.31	B		acido oxibis(etilentio)di(acetico)	21366	29.14	AXI	acido pentadecanoico
21269	29.16	D		acido oxidi(acetico)	21386	29.14	AXI	acido pentafluoropropionico
14972	29.16	D		acido 2,2'-oxidibenzoico	21417	29.14	BIV	acido pent-2-enoico
14594	29.23	E		acido 2,2'-oxidietilendiaminotetraacetico	21418	29.14	BIV	acido pent-4-enoico
14594				acido oxi-Koch	21473	29.16	D	acido 3-(4-terc-pentilfenoxi)=benzoico
18675				VER: acido 8-hidroxi-naftaleno-1,3,6-trisulfonico	21473			acido peracetico
				acido beta-oxinaftoico	21491	29.14	AXI	acido perbenzoico
18681				VER: acido 3-hidroxi-2-naftoico	25681	29.14	DIV	acido perclorico
21249	29.16	CIII		acido 3-oxo-5-beta-androstano-17-beta-carboxilico	21492	28.13	IJ	acido peri
21249				acido 2-oxobornano-10-sulfonico	10753			VER: acido 8-aminonaftaleno-1-sulfonico
12950	29.13	GII		acido 2-oxobutirico	21506	29.15	CIII	acido perileno-3,4,9,10-tetracarboxilico
21250	29.16	CIII		acido 3-oxo-5-beta-colestano-2-sulfonico	21506			acido periodico
13639	29.13	GII		acido 2-oxo-2H-cromeno-3-carboxilico	21498	28.13	IJ	acido peroxilaurico
13639					21499	29.14	AXI	acido peroxodisulfurico
13945	29.35	Q			26566	28.13	IJ	
13945								

21503	28.13	IJ	acido peroxomonosulfurico				VER: acido (1S,4aS,10aR)-1,2,3,4,=
21502	28.28	N	acido per-renico				4a,9,10,10a-octahidro-6-hidroxi-1,4a-
21509			acido petroselinico				dimetilfenantreno-1-carboxilico
21953			VER: acido (Z)-octadec-6-enoico	24540	29.15	AV	acido propano-1,2,3-tricarboxilico
			acido picolinico	10222	29.15	AV	acido propeno-1,2,3-tricarboxilico
21959			VER: acido piridina-2-carboxilico	22495	29.34	A	acido propilarsonico
			acido picramico	22591	29.35	Q	acido 5-(4-(2-(propiltio)fenil)=
21961	29.07	CI	VER: 2-amino-4,6-dinitrofenol	22591			piperazin-1-il)pentilcarbamico
21962			acido picrico	22455	29.14	BIV	acido propiolico
			acido picrolonico	22463	29.14	AVI	acido propionico
			VER: 3-metil-4-nitro-1-p-nitrofenil-5-pirazolona	15712			acido protocatequico
22731	29.35	Q	acido pidolico (DCI)	22633			VER: acido 3,4-dihidroxibenzoico
21972	29.15	AV	acido pimelico				acido pteroilmonoglutamico
21999			acido piperico	13065			VER: acido folico (DCI)
			VER: acido 5-(1,3-benzodioxol-5-il)=penta-2,4-dienoico				acido qualidamico
22034	29.16	D	acido piperonilico	13066			VER: acido 1,4-dihidro-4-oxopiridina-2,6-dicarboxilico
22646	29.35	Q	acido pirazina-2,3-dicarboxilico				acido quelidonico
22647	29.35	Q	acido pirazina-2,6-dicarboxilico				VER: acido 4-oxo-4H-pirano-2,6-dicarboxilico
22693	29.35	Q	acido 3-piridilacetico	15723			acido quenodesoxicolico
23781			acido 5-(4-(2-piridilsulfamoi)=fenilazo)salicilico				VER: acido 3-alfa,7-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oico
21953	29.35	Q	VER: salazosulfapiridina (DCI)	22744	32.01	B	acido quercitanico
22663	29.35	Q	acido piridina-2-carboxilico	22748			acido quinaldico
22664	29.35	Q	acido piridina-2,3-dicarboxilico				VER: acido quinolina-2-carboxilico
22665	29.35	Q	acido piridina-2,4-dicarboxilico	22758			acido quinico
22666	29.35	Q	acido piridina-2,5-dicarboxilico				VER: acido 1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexanocarboxilico
22667	29.35	Q	acido piridina-2,6-dicarboxilico	18789	29.35	Q	acido 8-quinolil-beta-D-glucopiranosiduronico
22668	29.35	Q	acido piridina-3,4-dicarboxilico	18789			acido quinolina-2-carboxilico
22675	29.35	Q	acido piridina-3,5-dicarboxilico	22748	29.35	Q	acido quinolina-4-carboxilico
22683			acido piridina-3-sulfonico	22789	29.35	Q	acido quinolina-6-carboxilico
			acido 2-piridona-5-carboxilico	22790	29.35	Q	acido quinolina-8-sulfonico
22720	28.10		VER: acido 6-oxonicotinico	22794	29.35	Q	acido quinolinico
22718			acido pirofosforico	22663			VER: acido piridina-2,3-dicarboxilico
			acido piromelítico				acido quinurenico
17874			VER: acido benceno-1,2,4,5-tetracarboxilico	19052			VER: acido 4-hidroxiquinolina-2-carboxilico
13941			acido piromucico				acido R
			VER: acido 2-furoico				VER: acido 3-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonico
22721			acido 2-pirona-5-carboxilico	18670			acido racemico
20407			VER: acido 2-oxopirano-5-carboxilico				VER: acido (+)-tartarico
			acido pirofosforico	23837			acido resorcilico
22735	29.16	CI	VER: acido metilsuccinico				VER: acido
22044	29.14	AVIII	acido piruvico	22828	29.38	BI	dihidroxibenzoico
22066			acido pivalico	22851	29.35	IJ	acido retinoico
			acido podocarpico				acido ribonucleico

22856	29.16	AVIII a	acido ricinoleico	23772	29.36	acido 4-sulfanilamidosalicilico
22844			acido rodizonico	23773	29.22	acido sulfanilico
			VER: 5,6-dihidroxiciclohex-5-eno-1,=	23788	29.14	acido sulfoacetico
			2,3,4-tetraona	23789	29.14	acido 2-sulfobenzoico
16711			acido rubeanico	25393	29.15	acido 4-sulfoftalico
			VER: ditiooxamida	23799	29.16	acido 5-sulfosalicilico
22897			acido sacarico	23808	28.08	acido sulfurico
			VER: acido D-glucarico	21200		acido sulfurico, fumante
12970			acido salicilamida-0-acetico			VER: oleum
			VER: acido 2-carbamoilfenoxiacetico	23809	28.13	acido sulfuroso
22917	29.16	BI a	acido salicilico	23827	32.01	acido tanico
22920	29.29		acido salicilohidroxamico	24171		acido tapsico
22923			acido 0-saliciloilsalicilico			VER: acido hexadecanodioico
			VER: salsalato (DCI)	23836	29.16	acido (-)-tartarico
23799			acido salicilsulfonico	23835	29.16	acido (+)-tartarico
			VER: acido 5-sulfosalicilico	23837	29.16	acido (+)-tartarico
22960	29.15	AIV a	acido sebacico	23840	29.16	acido tartronico
19306	29.15	B	acido 3,4-seco-5-beta-colano-3,4,24-	23850		acido telurico
19306			trioico			VER: acido ortotelurico
22965	28.13	IJ	acido selenico	23859		acido teluroso
22976	28.13	IJ	acido selenioso			VER: trioxotelurato de dihidrogeno
22988			acido shikimico	24176	29.35	acido 2-tenoico
			VER: acido (3R,4S,5R)-3,4,5-	24185	29.42	acido teofilin-7-ilacetico
			trihidroxiciclohex-1-enocarboxilico	23862		acido terebico
22988			acido sikinico			VER: acido tetrahidro-2,2-dimetil-5-
			VER: acido (3R,4S,5R)-3,4,5-			oxo-3-furoico
			trihidroxiciclohex-1-enocarboxilico	23864		acido tereftalaldehidico
25036			acido silicovolfamico			VER: acido 4-formilbenzoico
			VER: acido 12-volframosilico	23865	29.15	acido tereftalico
18561			acido sinapico	23867		acido terpenilico
			VER: acido 4-hidroxi-3,5-			VER: acido tetrahidro-2,2-dimetil-5-
			dimetoxicinamico			oxo-3-furilacetico
18560			acido siringico	23892	28.13	acido tetraborico
			VER: acido 4-hidroxi-3,5-	25777	28.49	acido tetracloroaurico
			dimetoxibenzoico	23928	29.15	acido tetracloroftalico
23571			acido sorbico	26519	28.49	acido tetracloroplatinico
			VER: acido hexa-2,4-dienoico	23941	29.14	acido tetracosanoico
23794	28.09		acidos sulfonitricos	17771	28.13	acido tetrafluoroborico
23728	29.15	AV	acido suberico	23867	29.35	acido tetrahidro-2,2-dimetil-5-oxo-
25993	29.25	AII	acido succinamico	23867		3-furilacetico
23733	29.15	AV	acido succinico	23862	29.35	acido tetrahidro-2,2-dimetil-5-oxo-
23739	29.16	BI c2	acido 0,0-succinildisalicilico	23862		3-furoico
23739			acido succinilsalicilico	21223		acido 1,2,3,6-tetrahidro-2,6-
			VER: acido 0,0-succinildisalicilico	21223		dioxopirimidina-4-carboxilico
23766			acido sulfamico			VER: acido orotico (DCI)
			VER: acido sulfamidico	14192		acido 1,2,3,6-tetrahidroftalico
23766	28.13	IJ	acido sulfamidico			VER: acido ciclohex-4-eno-1,2-
23769			acido 4-sulfamoilbenzoico			dicarboxilico
			VER: carcenida (DCI)	13782	29.35	acido tetrahidro-5-oxofurano-2,3-
23740	29.36		acido N-(4-sulfamoilfenil)=	13782		dicarboxilico
23740			succinanilico			

22758	29.16	AVIII b	acido 1,3,4,5-	14969	29.31	B	acido 6,6'-tioureilendihexanoico
22758			tetrahidroxiclohexanocarboxilico	25681	29.35	Q	acido (2-tioxo-4-tiazolin-4-il)=
15860	29.16	AVIII a	acido tetrahidroxisuccinico	25681			acetico
22622	29.35	Q	acido 3,3'-(3,7,12,17-tetrametil-8,=	10753			acido Tobias
22622			13-divinilporfina-2,18-diil)=				VER: acido 2-aminonaftaleno-1-
22622			dipropionico				sulfonico
24119	29.35	Q	acido tetrametilurico	26158			acido alfa-tocoferilsuccinico,
24140			acido tetronico	26158			ester polioxi etilenico
			VER: beta-oxo-gamma-butirolactona				VER: tocofersolano (DCI)
24203	29.35	Q	acido tiazol-4-carboxilico	24353			acido o-tolidina-6,6'-disulfonico
24204	29.35	Q	acido tiazol-5-carboxilico				VER: acido 4,4'-diamino-5,5'-
24205	29.35	Q	acido tiazolidina-4-carboxilico				dimetilbifenilo-2,2'-disulfonico
13967			acido tiglico	24412	29.14	DIV	acido o-tolilacetico
			VER: acido (E)-2-metilbut-2-enoico	24413	29.14	DIV	acido p-tolilacetico
24310			acido timolsulfoftaleindi=	24431	29.16	D	acido o-toliloxiacetico
24310			(metiliminodiacetico)	24364	29.03	A	acido tolueno-3,4-disulfonico
			VER: acido 2-(alfa-(2-	24366	29.31	B	acido tolueno-4-sulfinico
			dicarboximetilaminometil-3-isopropil-	24374	29.03	A	acido tolueno-2-sulfonico
			6-metil-4-oxociclohexa-2,5-	24375	29.03	A	acido tolueno-4-sulfonico
			dieniliden)-2-sulfobencil)-5-hidroxi-	24373	29.03	A	acido tolueno-alfa-sulfonico
			6-isopropil-3-metilbenciliminodi=	24385	29.14	DIV	acido o-toluico
			(acetico)	24386	29.14	DIV	acido m-toluico
24311			acido timolsulfonico	24387	29.14	DIV	acido p-toluico
			VER: acido 5-hidroxi-p-cimeno-2-	24392			acido o-toluidina-3-sulfonico
			sulfonico				VER: acido 6-aminotolueno-2-
24213	29.31	B	acido tioacetico				sulfonico
24215	29.31	B	acido 2-tiobarbiturico	24401	29.22	DVII	acido 8-p-toluidinonaftaleno-1-
24228	29.31	B	acido 4-tiocianatobenzoico	24401			sulfonico
26585	28.13	IJ	acido tiocianico	24405	29.16	CIII	acido 2-p-toluoilbenzoico
24224			acido 5,8-tioctico	24446	29.23	DV	acido tranexamico (DCI)
			VER: acido 4-(1,2-ditian-3-il)=	24451			acido traumatico
			butirico				VER: acido dodec-2-enodioico
24225			acido 6,8-tioctico	24460	29.14	AXI	acido triacontanoico
			VER: acido 5-(1,2-ditiolan-3-il)=	24489	29.16	BIV	acido 3,4,5-tribenzoiloxibenzoico
			valerico	24491	29.14	AV	acido tribromoacetico
24249	29.31	B	acido tiodi(acetico)	24540			acido tricarbalilico
24249			acido tiodiglicolico				VER: acido propano-1,2,3-
			VER: acido tiodi(acetico)				tricarboxilico
24250	29.31	B	acido 3,3'-tiodipropionico	24543	29.14	AXI	acido tricloroacetico
24176			acido tiofeno-2-carboxilico	24539			acido 3,5,6-tricloro-o-anisico
			VER: acido 2-tenoico				VER: tricamba (ISO)
19616			acido tioglicolico	24553			acido 2,3,6-triclorobenzoico
			VER: acido mercaptoacetico				VER: 2,3,6-TBA (ISO)
19630			acido tiolactico	24556	29.14	AXI	acido 4,4,4-triclorobutirico
			VER: acido 2-mercaptopropionico	24587			acido 2,4,5-triclorofenoxiacetico
19635			acido tioualico				VER: 2,4,5-T (ISO)
			VER: acido mercaptosuccinico	24588	29.16	D	acido 2,4,6-triclorofenoxiacetico
19618			acido tiosalicilico	24589	29.16	D	acido 2-(2,4,5-triclorofenoxi)=
			VER: acido 2-mercaptobenzoico	24589			butirico
13006	29.31	B	acido 4-(2-tioureido)benzoico	24590			acido 4-(2,4,5-triclorofenoxi)=
				24590			butirico

17611		VER: 2,4,5-TB (ISO)	22044			acido trimetilacetico
17611		acido 2-(2,4,5-triclorofenoxi)=				VER: acido pivalico
		propionico	20812			acido trimetilamina-alfa,alfa',=
		VER: fenoprop (ISO)	20812			alfa''-tricarboxilico
24591	29.16 D	acido 3-(2,4,5-triclorofenoxi)=				VER: acido nitrilotriacetico
24591		propionico	24826	29.14 DIV		acido 2,4,6-trimetilbenzoico
24607		acido tricloroisocianurico	24893	29.16 D		acido 2,3,5-trimetilfenoxiacetico
		VER: sincloseno (DCI)	24853	29.14 AXI		acido 3,5,5-trimetilhexanoico
24571	29.16 AVIII a	acido 3,3,3-triclorolactico	24302	29.16 D		acido 3,4,5-trimetoxibenzoico
24574	29.03 CI	acido triclorometanosulfonico	24806	29.16 D		acido 3,4,5-trimetoxicinamico
13499		acido 2,2,3-tricloropropionico	24808	29.16 D		acido 3,4,5-trimetoxifenilacetico
		VER: cloropon (ISO)	24918	29.03 CII		acido 2,4,6-
24614	29.14 AXI	acido tricosanoico	24918			trinitrobenzenosulfonico
24630	29.14 AXI	acido tridecanoico	24919	29.14 DIV		acido 2,4,6-trinitrobenzoico
24942	29.14 DIV	acido trifenilacetico	11879	29.15 B		acido 3,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-
24700	29.14 AXI	acido trifluoroacetico	11379			dicarboxilico
24715		acido 2-trifluorometilbenzoico	24932			acido 3,7,12-trioxo-5-beta-colan-24-
		VER: acido alfa,alfa,alfa-trifluoro-	24932			oico
		o-toluico				VER: acido dehidrocolico (DCI)
24726		acido N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-	24541	29.35 Q		acido 3,3',3''-(trioxo-1,3,5-
24726		tolil)antranilico	24541			triazinatriil)tripropionico
		VER: acido flufenamico (DCI)	25010	29.16 AVIII b		acido tropico
24715	29.14 DIV	acido alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-	25057	29.14 AXI		acido undecanoico
24069	29.24 B	toluico	25067	29.14 BII a		acido undec-10-enoico
24069		acido alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-	12971			acido 4-ureidofenilarsonico
24716	29.14 DIV	toluico				VER: carbason (DCI)
24716		acido alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-	12966			acido ureidosuccinico
24717	29.14 DIV	toluico				VER: acido N-carbamoilaspartico
24717		acido alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-	14970	29.25 AII		acido 6,6'-ureilendihexanoico
24717		toluico	25087	29.35 Q		acido urico
24714		acido 2-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-	25091			acido uridilico
24714		toluidino)nicotinico				VER: 3'-dihidrogenofosfato de
		VER: acido niflumico (DCI)				uridina
25912	29.16 BVI	acido 2,3,4-trihidroxibenzoico	25099			acido urocanico
24752	29.16 BIV a	acido 3,4,5-trihidroxibenzoico				VER: acido 3-imidazol-4-ilacrilico
22988	29.16 AVIII b	acido (3R,4S,5R)-3,4,5-	25101			acido usnico
22988		trihidroxiciclohex-1-enocarboxilico				VER: 2,6-diacetil-1,2,3,9b-
10310	29.16 AVIII a	acido 9,10,16-				tetrahidro-7,9-dihidroxi-8,9b-
10310		trihidroxihexadecanoico				dimetildibenzofurano-1,3-diona
24736	29.14 DIV	acido 2,3,5-triidobenzoico	25102			acido vaccenico
24789	29.16 D	acido 2,4,6-triidofenoxiacetico				VER: acido (E)-octadec-11-enoico
21581		acido 2-(2,4,6-triidofenoxi)=	25109	29.14 AVIII		acido valerico
21581		butirico	25146	29.16 D		acido vanillico
		VER: fenobutiodilo (DCI)	25161	29.16 D		acido veratrico
11548		acido trimelitico	25207			acido violurico
		VER: acido benceno-1,2,4-				VER: acido 5-hidroxiiminobarbiturico
		tricarboxilico	25032	28.28 H		acido volframico
11549		acido trimesico	25034	28.13 IJ		acido 12-volframoborico
		VER: acido benceno-1,3,5-	25035	28.13 IJ		acido 12-volframofosforico
		tricarboxilico	25036	28.13 IJ		acido 12-volframossilico

25217		acido vulpinico	16771	29.14	BIV	b	acrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptilo
		VER: 2-fenil-2-(4-fenil-3,5-dioxo-2-furiliden)acetato de metilo	16771				acrilato de 2,3-epoxipropilo
25222	29.35	Q	18016	29.14	BIV	b	acrilato de 2-etilbutilo
25222		acido xanteno-9-carboxilico	17105	29.14	BIV	b	acrilato de 2-etilhexilo
		acido xantoico	17228	29.14	BIV	b	acrilato de etilo
25231		VER: acido xanteno-9-carboxilico	17045	29.14	BIV	b	acrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7,8,8,9,9-hexadecafluorononilo
		acido xanturenico	18217	29.14	BIV	b	acrilato de 2-hidroxietilo
		VER: acido 4,8-dihidroxiquinolina-2-carboxilico	18217				acrilato de 2-hidroxipropilo
17020	29.23	E	18579	29.14	BIV	b	acrilato de isobutilo
25238	29.03	A	18767	29.14	BIV	b	acrilato de isopropilo
25247		acido xenazoico (DCI)	12414	29.14	BIV	b	acrilato de metilo
		acido p-xileno-2-sulfonico	22485	29.14	BIV	b	acrilato de 2-metoxietilo
		acido 2,4-xilidina-6-sulfonico	19393	29.14	BIV	b	acrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentilo
		VER: acido 2-amino-3,5-xilenosulfonico	19305	29.14	BIV	b	acrilato de octilo
19563		acido N-(2,5-xilil)antranilico	21121	29.14	BIV	b	acrilato de propilo
		VER: acido mefenamico (DCI)	21121				acrilato de 2,2,3,3-tetrafluoropropilo
25256	29.16	D	21157	29.14	BIV	b	acrilato de tridecilo
25257	29.16	D	22434	29.14	BIV	b	acrilonitrilo
25258	29.16	D	23983	29.14	BIV	b	acroleina
25259	29.16	D	23983				VER: acrilaldehido
25260	29.16	D	24636	29.14	BIV	b	ACTH
13563		acido 2B	10239	29.27			VER: corticotrofina (DCI)
		VER: acido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfonico	25390				actinio
24394		acido 4B	13923				actinomisetina
		VER: acido 4-aminotolueno-3-sulfonico	26500	28.50	B		actinomicina
10220		acinitrazol	10241	29.44	C		adamantano
		VER: aminitrozol (DCI)	10242	29.44	C		VER: triciclo(3.3.1.1'3,7)decano
13412	29.25	BIII	10243				adenilato quinasa
24513		acilomida (DCI)	10272	35.07			adenina
		aconitato de tributilo	10244	29.35	Q		adenocromo-monosemicarbazona
		VER: prop-1-eno-1,2,3-tricarboxilato de tributilo	10281				VER: carbazocromo (DCI)
10224	29.42	CVII	10248	29.35	Q		adenosina
10230		acridina	10251	35.07			adenosina desaminasa
		VER: 9,10-dihidroacridina	10273	29.25	AII		adipamida
10231	29.35	Q	14851	29.15	AII		adipato de bis(2-butoxi-etilo)
14493	29.35	Q	14889	29.15	AII		adipato de bis(2-(2-butoxi-etoxi)-etilo)
10526	29.35	Q	14889				adipato de bis(2-etilhexilo)
10520	29.35	Q	15483	29.15	AII		adipato de bis(2-etoxietilo)
10234	29.35	Q	15349	29.15	AII		adipato de bis(metilciclohexilo)
25390	29.11	AIV	16998	29.15	AII		adipato de bis(tetrahidrofurfurilo)
15679		acrilaldehido	16698	29.35	Q		adipato de bis(3,5,5-trimetilhexilo)
		acrilaldehido-dimero	16743	29.15	AII		adipato de butilo y metilo
		VER: 3,4-dihidro-2H-pirano-2-carbaldehido	16743				adipato de dialilo
10237	29.25	AII	12567	29.15	AII		adipato de dibutilo
12413	29.14	BIV	14522	29.15	AII		
12503	29.14	BIV	14853	29.15	AII		
14116	29.27						
14324	29.14	BIV					

14860	29.15	AII	adipato de di-sec-butilo	12942	alcanfor
15229	29.15	AII	adipato de dicitclohexilo		VER: bornan-2-ona
15251	29.15	AII	adipato de didecilo	12948	alcanfor-oxima
15373	29.15	AII	adipato de dietilo		VER: bornan-2-ona-oxima
14859	29.15	AII	adipato de diisobutilo	10371	29.16 D
16619	29.15	AII	adipato de diisopropilo	18481	alclufenaco (DCI)
15967	29.15	AII	adipato de dimetilo		alcohol acetonicilo
16432	29.15	AII	adipato de dioctilo	10323	29.04 BI
16618	29.15	AII	adipato de dipropilo		VER: hidroxiaetona
14593	29.22	BI	adipato de hexametilendiamina		alcohol alilico
21939	29.35	Q	adipato de piperazina		alcohol amilico VER: pentan-1-ol,
19084	29.15	AII	adipato de plomo		pentan-2-ol, pentan-3-ol, 2-
18909	29.25	BIII	adipodona (DCI)	19976	metilbutan-1-ol y 3-metilbutan-2-ol
18910	29.25	BIII	adipodona, sal de dimeglumina		alcohol terc-amilico
18910		b	(DCI)	11110	29.04 AIV
10275	29.27		adiponitrilo	11110	
22345			adonitol	10556	29.23 AII
			VER: ribitol	11192	29.08 BII
26196	29.41	D	adonitoxina	24363	
10277			(-)-adrenalina		13306
			VER: epinefrina (DCI)		
10278			(+)-adrenalina	11495	
			VER: racepinefrina (DCI)		
19900	29.23	E	adrenalona (DCI)	11556	29.05 BII
11138			adrenosteroa	11660	29.05 BII
			VER: androst-4-eno-3,11,17-triona	15283	29.23 AII
25759	39.06	B	agarosa	15283	
10284			agmatina	12357	
			VER: 1-(4-aminobutil)guanidina		12358
25220	28.58	A	agua destilada, de conductividad o		
25220			de igual grado de pureza	20359	
10286	29.42	CVII	ajualicina	13024	
10287	29.42	CVII	ajualina		
13270	29.25	BIII	alacloro (ISO)	18215	
25391	29.25	AII	H-DL-alanil-DL-alanina	18222	
10291	29.25	AII	N-alanilasparraguina		
10293	29.25	BIII	N-DL-alanil-DL-3-fenilalanina	13052	15.10 D
10295	29.25	AII	N-(H-alanilglicil)glicina	13051	15.10 D
10294	29.25	AII	N-alanilglicina	13763	29.05 BI
10296	29.31	B	N-DL-alanil-DL-metionina	13169	29.05 BII
10301	29.25	AII	N-DL-alanil-DL-norvalina	13191	29.05 BII
10299	29.25	AII	N-DL-alanil-DL-serina	13192	29.05 BII
10300	29.25	AII	N-L-alanil-L-valina	13530	
10329	29.23	DV	beta-alanina	13530	
10288	29.23	DV	D-alanina		
10290	29.23	DV	DL-alanina		
10239	29.23	DV	L-alanina		
17061	29.23	DV	alaninato de etilo		
10314	29.25	BII	alantoina		
13339	33.19	U	alantoinato de clorohidroxialuminio		

13530 29.35 Q	alcohol 4-cloro-alfa-(4-piridil)=	19725	alcohol metalilico
13530	bencidrilico		VER: 2-metilprop-2-en-1-ol
12369	alcohol crotilico	20266	'alcohol metilamilico'
	VER: but-2-en-1-ol		VER: 4-metilpentan-2-ol
22503	alcohol cuminilico	19952 29.05 BII	alcohol 4-metilbencilico
	VER: alcohol 4-isopropilbencilico	19735	alcohol metilico
14376	alcohol docilico		VER: metanol
	VER: decan-1-ol	20339	alcohol 6-metilpicolinilico
10303 35.07	alcohol deshidrogenasa		VER: 6-metil-2-piridilmetanol
14900 29.06 C	alcohol 3,5-di-terc-butyl-4-	19777 29.08 BII	alcohol 2-metoxibencidrilico
14900	hidroxibencilico	19781 29.08 BII	alcohol 2-metoxibencilico
15029 29.05 BII	alcohol 2,4-diclorobencilico	19782 29.08 BII	alcohol 3-metoxibencilico
15030 29.05 BII	alcohol 2,6-diclorobencilico	11192	alcohol 4-metoxibencilico
15164	alcohol 2,4-dicloro-alfa-pirimidin-		VER: alcohol anisilico
15164	5-ilbencidrilico	19352	alcohol alfa-(4-metoxifenil)=
	VER: triarimol (ISO)	19852	picolinilico
18442 38.08 C	alcohol dihidroabietilico		VER: alcohol 4-metoxi-alfa-
15922 29.08 BII	alcohol 3,4-dimetoxibencilico		piridilbencilico
16303 15.10 D	alcohol dodecilico--alcohol	19852 29.35 Q	alcohol 4-metoxi-alfa-
16303	tetradecilico, mezclas	19852	piridilbencilico
21103	alcohol estearilico	16265	alcohol neopentilico
	VER: octadecan-1-ol		VER: 2,2-dimetilpropanol
26246 15.10 D	alcohol estearilico, bruto	20793	alcohol nicotinilico
16956	alcohol etilico		VER: 3-piridilmetanol
	VER: etanol	20367 29.05 BII	alcohol 2-nitrobencilico
	alcohol feniletilico VER:	20368 29.05 BII	alcohol 3-nitrobencilico
	feniletanol	20369 29.05 BII	alcohol 4-nitrobencilico
17605	alcohol fenquilico		alcohol octilico VER: octanol y 2-
	VER: 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-		etilhexan-1-ol
	ol	25629 15.10 D	alcohol oleilico, bruto
17864 29.35 B	alcohol furfurilico	21201	alcohol oleilico, puro
20267	alcohol terc-hexilico		VER: (Z)-octadec-9-en-1-ol
	VER: 3-metilpentan-3-ol	13051	alcohol oleocetilico
18442	alcohol hidroabietilico		VER: alcohol cetooleilico
	VER: alcohol dihidroabietilico	15762 29.08 BII	alcohol 4,4'-oxidibencilico
22906	alcohol 2-hidroxibencilico	25618	alcohol (+)-pantotenico
	VER: alcohol salicilico		VER: pantenol (DCI), forma DL-
19975	alcohol isoamilico	21304	alcohol (-)-pantotenilico
	VER: 3-metilbutan-1-ol		VER: (S)-2,4-dihidroxi-N-(3-
20358	alcohol isobutilico		hidroxipropil)-3,3-dimetilbutiramida
	VER: 2-metilpropan-1-ol	21447	alcohol beta-pentilcinamilico
20794	alcohol isonicotinilico		VER: 2-bencilidenheptan-1-ol
	VER: 4-piridilmetanol	21957	alcohol picolinilico
22503 29.05 BII	alcohol 4-isopropilbencilico		VER: 2-piridilmetanol
22439	alcohol isopropilico	22036	alcohol alfa-(2-piperidil)=
	VER: propan-2-ol	22036	bencidrilico
16779	alcohol laurilico		VER: pipradrol (DCI)
	VER: dodecan-1-ol	26069	alcohol alfa-(4-piperidil)=
24461	alcohol melisico	26069	bencidrilico
	VER: triacontan-1-ol		VER: azaciclono (DCI)

22031	29.10	B	alcohol piperonilico	17046			2-alilacetoacetato de etilo
22699	29.35	Q	alcohol alfa-(4-piridil)=				VER: 2-acetilpent-4-enoato de etilo
22699			bencidrílico	18330			alilacetona
22611			alcohol propargilico				VER: hex-5-en-2-ona
			VER: prop-2-in-1-ol	10324	29.22	AIII	alilamina
22438			alcohol propílico	10326	29.35	Q	4-alilamino-2-cloro-6-
			VER: propan-1-ol	10326			isopropilamino-1,3,5-triazina
22857			alcohol ricinoleílico	10744			1-alil-6-amino-3-etilpirimidina-2,4-
			VER: octadec-9-eno-1,12-diol	10744			diona
22906	29.06	C	alcohol salicílico				VER: aminometradina (DCI)
23793			alcohol alfa-sulfoisonicotinílico	10327	29.22	DVII	N-alilanolina
			VER: ácido hidroxil(4-piridil)=	10328	29.08	AIII	4-alilanol
			metanosulfónico	22901	29.10	B	5-alil-1,3-benzodioxol
23792			alcohol alfa-sulfonicotinílico	12770	29.25	BII	5-alil-5-butilbarbiturato de calcio
			VER: ácido hidroxil(3-piridil)=	10344	29.34	C	alildiclorosilano
			metanosulfónico	11346	29.35	P	6-alil-6,7-dihidro-5H-dibenzo(c,e)=
23797			alcohol alfa-sulfopicolínico	11346			azepina
			VER: ácido hidroxil(2-piridil)=	25395	29.10	B	5-alil-4,7-dimetoxi-1,3-benzodioxol
			metanosulfónico	10350	29.09	B	alil 2,3-epoxipropil eter
24002	29.35	B	alcohol tetrahidrofurfurílico	10359			17-alfa-alilestr-4-en-17-beta-ol
24504			alcohol tribromo-terc-butílico				VER: alilestrenol (DCI)
			VER: 1,1,1-tribromo-2-metilpropan-2-	10369	29.39	E	alilestrenol (DCI)
			ol	10346	29.08	AI	alil etil eter
24637	29.04	AV	alcohol tridecílico, mezcla de	17204			1-alil-4-etoxi-3-metoxibenceno
24637			isómeros				VER: 4-alil-2-metoxifenetol
15704			aldehído protocatequico	10379	29.08	AIII	alil fenil eter
			VER: 3,4-dihidroxibenzaldehído	10380	29.31	B	1-alil-3-fenil-2-tiourea
16686	29.31	B	aldesulfona sódica (DCI)	10376	29.06	AIV	2-alilfenol
25392	29.31	B	aldicarb (ISO)	10404			1-(2-alilfenoxi)-3-
10016			aldol	10404			isopropilaminopropan-2-ol
			VER: 3-hidroxibutiraldehído				VER: alprenolol (DCI)
10305	35.07		aldolasas	10350			alil glicidil eter
26008			aldol-alfa-naftilamina				VER: alil 2,3-epoxipropil eter
			VER: 4-(1-naftilimino)butan-2-ol	10351	29.23	DV	N-alilglicina
10306	29.39	DII	aldosterona (DCI)	10362	29.08	CII	6-alilguayacol
10309	29.02	B	aldrin (ISO)	10355	29.31	B	1-alil-3-(2-hidroxietil)tiourea
10315	29.01	A	alano	19198			(-)-N-alil-3-hidroximorfinano
10316	29.14	C	aletrina (ISO)				VER: levalorfanol (DCI)
10400	29.23	AII	alfacetilmetadol (DCI)	18282	29.26	BII	alilioduro de metenamina (DCIM)
10401	29.35	Q	alfameprodina (DCI)	10358	29.13	BII	alilionona
10402	29.23	AII	alfametadol (DCI)	15374	29.15	AV	alilisobutilmalonato de dietilo
10403	29.35	Q	alfaprodina (DCI)	15375	29.15	AV	alilmalonato de dietilo
10409	39.06	A	alginato de aluminio	10399			3-alil-5-metiloxazolidina-2,4-diona
10831	39.06	A	alginato de amonio				VER: alometadiona (DCI)
12769	39.06	A	alginato de calcio	17204	29.08	AIII	4-alil-2-metoxifenetol
25269	39.06	A	alginato de cinc	11705	29.08	AIII	4-alil-2-metoxifenil bencil eter
22076	39.06	A	alginato de potasio	10362			2-alil-6-metoxifenol
23065	39.06	A	alginato de sodio				VER: 6-alilguayacol
13902	39.03	BII	algodon polvora	10363	29.25	BIII	4-alil-2-metoxifenoxi-N,N-
10317	29.25	AII	alidocloro (ISO)	10363			dietilacetamida

20563				N-alilnormorfina	12771		aluminato calcico
10044	29.25	BIII	b	VER: nalorfina (DCI)			VER: hexaoxido de dialuminio y
25753				4'-aliloxiacetanilida			tricalcio
25753				1-(2-aliloxifenoxi)-3-	26589		aluminato de cinc
				isopropilaminopropan-2-ol			VER: tetraoxido de dialuminio y
				VER: oxprenolol (DCI)			cinc
25997	29.25	BIII	b	alfa-aliloxihidratropamida	13831		aluminato cobaltoso
10372	29.08	BI		2-aliloximetil-2-etilpropanodiol			VER: tetraoxido de dialuminio y
10373				2-aliloxipiridina			cobalto
				VER: alil 2-piridil eter	19240		aluminato de litio
10375	29.08	AIII	c	alil pentabromofenil eter			VER: dioxido de aluminio y litio
10373	29.35	Q		alil 2-piridil eter	19355		aluminato de magnesio
10381	29.35	Q		alilprodina (DCI)			VER: tetraoxido de dialuminio y
26006	29.25	BIII	b	N-alilsalicilamida			magnesio
10387				alil-2-tiourea	22077		aluminato potasico
				VER: tiosinamina (DCI)			VER: dioxido de aluminio y potasio
10388	29.31	B		(alil)tiourea--ioduro de etilo	23066		aluminato sodico
10389	29.34	C		aliltriclorosilano			VER: dioxido de aluminio y sodio
10374	29.08	BII		alil 2,4,6-tris(hidroximetil)fenil	10501		aluminon
10374				eter			VER: 5,5'-(3-carboxilato-4-
10393	29.25	AII		alilurea			oxociclohexa-2,5-dienilidenmetileno)=
17502	29.08	AIII	c	4-alilveratrol	17178	29.22	disalicilato de triamonio
10396	29.08	AI	b	alil vinil eter	26511		alverina (DCI)
25806	29.44	A		almacilina potasica (DCIM)			amalgama de cadmio
10318	29.25	BII	c	alobarbital (DCI)			VER: cadmio, amalgama
10318				alobarbitona	25271	28.58	amalgama de cinc
				VER: alobarbital (DCI)	13915	28.58	amalgama de cobre
25270	29.25	AII		alofanato de cinc	26532		amalgama de oro
10398	29.41	D		aloina			VER: oro, amalgama
25595	29.05	AIII		alo-inositol	26574		amalgama de plata
19136	29.23	DV		alo-L-isoleucina			VER: plata, amalgama
10399	29.35	Q		alometadiona (DCI)	23067	28.58	amalgama de sodio
24293	29.23	E		alo-DL-treonina	10502	29.22	amentadina (DCI)
10319	29.25	BII	c	aloxano	15975		amarillo de dimetilo
25203	29.29			aloxano-4-oxima			VER: 4-dimetilaminoazobenceno
10321				aloxantina	13143		amarillo rapido GC-base
				VER: 5,5'-dihidroxi-5,5'-			VER: 2-cloroanilina
				bipirimidinahexaona	10504		amarina
10399				aloxidona			VER: 2,4,5-trifenil-2-imidazolina
				VER: alometadiona (DCI)	10505	29.31	ambazona (DCI)
10404	29.23	E		alprenolol (DCI)	10507		ambretolido
10406	29.42	CVII		alstonina			VER: hexadec-7-en-16-olido
13704				alumbre de cromo	10508	29.25	ambucetamida (DCI)
				VER: bis(sulfato) de cromo y	10510	28.50	americio
				potasio	10511		ametazol
11387				aluminato de bario			VER: betazol (DCI)
				VER: hexaoxido de dialuminio y	10513		ametocaina
				tribario			VER: tetracaina (DCI)
11916				aluminato de bismuto	10515	29.35	ametrina (ISO)
				VER: hexaoxido de trialuminio y	11100	29.22	amfetamina (DCI)
				bismuto			

11104	29.44	C		amfotericina B (DCI)	10525	35.07		aminoacido-oxidasa
13947	29.26	BII	c	N-amidinosarcosina	10526			3-aminoacridina
23759				N'-amidinosulfanilamida				VER: acridin-3-ilamina
				VER: sulfaguanidina (DCI)	10520			9-aminoacridina
10516	29.31	B		amidition (ISO)				VER: acridin-9-ilamina
19722				amidona	10529	29.23	AII	3-beta-amino-5-alfa-androstan-17-beta-ol
				VER: metadona (DCI)	10529			2-aminoantraceno
10517				amidopirina	10531			VER: 2-antrilamina
				VER: aminofenazona (DCI)				1-aminoantraquinona
23198	29.25	BIII	b	amidotrizoato sodico (DCI)	10532	29.23	C	2-aminoantraquinona
11107				amidricaina	10533	29.23	C	1-aminoazacicloheptano
				VER: benzoato de 1,1-bis=	10534			VER: perhidroazepin-1-ilamina
				(dimetilaminometil)propilo				4-aminoazobenceno
19234	28.58	C		amiduro de litio	10535	29.28		4'-aminoazobenceno-4-sulfonato de sodio
26541	28.58	C		amiduro de potasio	23068	29.28		2-amino-1,2'-azonaftaleno
23056	28.58	C		amiduro de sodio	23068			4-amino-1,1'-azonaftaleno
10873	29.35	Q		amifenazol (DCI)	10540	29.28		4-aminobencenosulfonamida
11109	29.41	D		amigdalina	10539	29.28		VER: sulfanilamida
11111	35.07			amilasa	23771			3-aminobencenosulfonato de sodio
				amilenglicol VER: pentano-1,2-, -1,=				2-aminobencenotiol
				4-, -2,3- y -2,4-diol	23378	29.22	DI	4-aminobencenotiol
				amileno VER: pent-1-eno, pent-2-	10544	29.31	B	((+)-alfa-aminobencil)penicilina
				eno, 2- y 3-metilbut-1-eno, 2-	10545	29.31	B	4'-amino-N-benciltolueno-4-
				metilbut-2-eno	10557	29.44	A	sulfonanilida
11113				amilobarbitona	25724	29.36		2-aminobencimidazol
				VER: amobarbital (DCI)	25724			VER: bencimidazol-2-ilamina
11114				amilobarbitona sodica	10546			5-aminobencimidazol
				VER: amobarbital sodico (DCIM)				VER: bencimidazol-5-ilamina
17933				amiloglucosidasa	10547			5-aminobencimidazol-2-tiol
				VER: exo-1,4-alfa-glucosidasa				2-aminobenzaldehido
10520				aminacrina	10709	29.35	Q	4-aminobenzaldehido
				VER: acridin-9-ilamina	10541	29.23	C	4'-aminobenzanilida
14546	35.07			amina oxidasa, conteniendo cobre	10542	29.23	C	4-aminobenzoato de butilo
20506	35.07			amina oxidasa, conteniendo flavina	25738	29.25	BIII b	4-aminobenzoato de 3-
10220	29.35	Q		aminotrozol (DCI)	12419	29.23	DV	dibutilaminopropilo
15350				aminoacetal	12330			VER: butacaina (DCI)
				VER: 2,2-dietoxietilamina	12330			4-aminobenzoato de 2-
10020	29.25	BIII	b	3'-aminoacetanilida				dietilaminoetilo
10021	29.25	BIII	b	4'-aminoacetanilida	22393			VER: procaina (DCI)
10325				aminoacetato de alilo	22393			3-aminobenzoato de etilo
				VER: glicinato de alilo				4-aminobenzoato de etilo
10410				aminoacetato de aluminio	17051	29.23	DV	VER: benzocaina (DCI)
				VER: glicinato de dihidroxialuminio	11579			1-(4-aminobenzoato) de glicerol
17049				aminoacetato de etilo				4-aminobenzoato de isobutilo
				VER: glicinato de etilo	17985	29.23	DV	2-aminobenzoato de metilo
22078				aminoacetato de potasio	12420	29.23	DV	VER: antranilato de metilo
				VER: glicinato de potasio	19930			4-aminobenzoato de metilo
10522	29.23	C		2'-aminoacetofenona				4-aminobenzoato de potasio
10523	29.23	C		3'-aminoacetofenona	19901	29.23	DV	
10524	29.23	C		4'-aminoacetofenona	22079	29.23	DV	

23069	29.23	DV		4-aminobenzoato de sodio	10615	29.23	C	1-amino-2,4-dibromoantraquinona
10551	29.23	C		4-aminobenzofenona	12043			N-2-amino-3,5-dibromobencil-N-
10550	29.27			4-aminobenzonitrilo	12043			ciclohexilmetilamina
10552				2-aminobenzotiazol				VER: bromhexina (DCI)
				VER: benzotiazol-2-ilamina	10616	29.23	BII	4-amino-2,6-dibromofenol
10710	29.35	Q		6-aminobenzotiazol-2-tiol	10617	29.23	C	2-amino-2',5-diclorobenzofenona
10558				2-aminobifenilo	25696	29.23	BII	6-amino-2,4-dicloro-m-cresol
				VER: bifenil-2-ilamina	10618	29.23	BII	2-amino-4,6-diclorofenol
10683	29.23	BII		3-aminobifenil-4-ol	19903	29.35	Q	3-amino-5,6-dicloropirazina-2-
23070	29.23	C		1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-	19903			carboxilato de metilo
23070				2-sulfonato de sodio	22390			4-amino-N-(2-dietilaminoetil)=
10562	29.23	E		1-amino-2-bromo-4-	22390			benzamida
10562				hidroxiantraquinona				VER: procainamida (DCI)
10563	29.23	C		1-amino-4-bromo-2-metilantraquinona	10622	29.23	AII	1-amino-3-dietilaminopropan-2-ol
10564	29.23	C		1-amino-2-bromo-4-p-	15532	29.22	EII	4-amino-N,N-dietilanilina
10564				toluidinoantraquinona	15993	29.23	BII	4-amino-N,N-dietil-m-fenetidina
10565	29.23	AII		2-aminobutan-1-ol	17560	29.36		3-amino-N,N-dietil-4-
10566	29.23	AII		2-aminobutan-2-ol	17560			metoxibencenosulfonamida
10284	29.26	BII	c	1-(4-aminobutil)guanidina	17053	29.23	E	5-amino-2,2-dietil-3-oxopent-4-
10569				(4-aminobutil)metildietoxisilano	17053			enoato de etilo
				VER: 4-(dietoxi(metil)silil)=	25960	29.22	EII	4-amino-N,N-dietil-m-toluidina
				butilamina	17518	29.25	BIII	4'-amino-2',5'-dietoxibenzanilida
				3-amino-N-butil-4-	10646		b	4-aminodifenilamina
17567	29.36			metoxibencenosulfonamida				VER: N-(4-aminofenil)anilina
17567				3-aminociclohexanol	10628	29.23	E	1-amino-2,4-dihidroxi-antraquinona
10613	29.23	AII		4-aminociclohexanol	25658	29.39	E	2-amino-1-(3,4-dihidroxifenil)=
10614	29.23	AII		4'-amino-2-cloracetofenona	25658			etanol
10789	29.23	C		1-amino-5-cloro-antraquinona	10632	29.23	E	2-amino-1-(3,4-dihidroxifenil)=
10577	29.23	C		4-amino-6-clorobenceno-1,3-	10632			propan-1-ol
13146	29.36			disulfonamida	25977	29.23	E	2-amino-3',4'-dihidroxi-propiofenona
13146				2-amino-5-clorobenzofenona	16244	29.22	EII	4-amino-N,N-dimetilanilina
10582	29.23	C		4-amino-5-cloro-N-(2-	10636			2-amino-3,4'-dimetilazobenceno
20485				dietilaminoetil)-2-metoxibenzamida				VER: 6-p-tolilazo-o-toluidina
20485				VER: metoclopramida (DCI)	10637			2-amino-4,5-dimetilazobenceno
25809	29.35	Q		5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-				VER: 6-fenilazo-3,4-xilidina
25809				ona	10635			4-amino-2',3-dimetilazobenceno
10589	29.23	BII		2-amino-4-clorofenol				VER: 4-o-tolilazo-o-toluidina
17531	29.25	BIII	b	4'-amino-5'-cloro-2'-	17564	29.25	BIII	5'-amino-2',4'-dimetilbenzanilida
17531				metoxibenzanilida	20364	29.22	BII	2-amino-1,1-
10587	29.23	BII		2-amino-4-cloro-5-nitrofenol	20364			dimetiletilisopropilamina
10583	29.23	BII		2-amino-6-cloro-4-nitrofenol	10641	29.35	Q	6-amino-1,3-dimetil-5-
13361	29.36			3-amino-N-5-cloropirimidin-2-	10641			nitrosouracilo
13361				ilbencenosulfonamida				aminodimetilpiridina VER:
10595	29.22	CII		3-beta-amino-5-alfa-colestano				dimetilpiridilamina
10596	29.22	CII		3-beta-aminocolest-5-eno	10643	29.35	Q	6-amino-1,3-dimetiluracilo
10599	29.23	BII		2-amino-p-cresol	10634			4-amino-2',3-dimetoxiazobenceno
10593	29.23	BII		4-amino-m-cresol				VER: 4-(2-metoxifenilazo)-o-
17932	29.23	AII		1-amino-1-desoxi-D-glucitol				anisidina
10345				2-aminodiazina	17519	29.25	BIII	4'-amino-2',5'-dimetoxibenzanilida
				VER: pirimidin-2-ilamina	19768		b	2-amino-1-(2,5-dimetoxifenil)propan-
					19768			1-ol

21959	29.23	BII	VER: metoxamina (DCI)			VER: 5-etoximetil-2-metilpirimidin-4-ilamina
21960	29.23	BII	2-amino-4,6-dinitrofenol	10790		4-aminofenazona
11044	29.23	BII	4-amino-2,6-dinitrofenol			VER: 4-amino-1-fenil-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona
11044			2-amino-4,6-dinitrofenoxido de amonio			aminofenazona (DCI)
23469	29.23	BII	2-amino-4,6-dinitrofenoxido de sodio	10517	29.35	1-(4-aminofenetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxilato de etilo
23469			4-aminoetilbenzo-2-sulfonato de sodio	11153		VER: anileridina (DCI)
23088	29.22	DVII	1-aminoetanol	11153		(2-aminofenil)acetoneitrilo
23088			VER: acetaldehido--amoniaco	26016	29.27	N-(4-aminofenil)anilina
10012			2-aminoetanol	10646	29.22	N-(4-aminofenil)-p-anisidina
16957	29.23	AI	2-aminoetanotiol	25151	29.23	4-amino-1-fenil-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona
19623			VER: mercaptamina (DCI)	10790	29.35	1-(3-aminofenil)etanol
			2-(2-aminoetilamino)etanol	10790		2-(4-aminofenil)etanol
10662	29.23	AII	2-(2-(2-aminoetilamino)etilamino)=etanol	10804	29.23	2-(4-aminofenil)-2-etilglutarimida
18586	29.23	AII	4-(2-aminoetil)anilina	10805	29.23	VER: aminoglutetimida (DCI)
18586			2-(4-amino-N-etilnilino)etanol	10807		2,2'-(4-aminofenilimino)dietanol
25764	29.22	EII	1-(2-aminoetil)azaciclonoano	15747	29.23	3-amino-1-fenil-5-pirazolona
17272	29.23	AII	VER: 2-(perhidroazonin-1-il)=etilamina	10814	29.35	(1R,2SR)-2-amino-1-fenilpropan-1-ol
10657			2-amino-N-etilbencenosulfonamida	10810		VER: norpseudoefedrina
			2-aminoetildietilamina	10810		N-(4-aminofenilsulfonil)-3,4-dimetilbenzamida
10658	29.36		2-aminoetildiisopropilamina	16052	29.36	5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonodiamida
15392	29.22	BII	2-aminoetildietilamina	16052		VER: triamifos (ISO)
16626	29.22	BII	2-aminoetildietilamina	10620		2-aminofenol
15997	29.22	BII	N-(2-aminoetil)etanolamina	10620		3-aminofenol
10662			VER: 2-(2-aminoetilamino)etanol			4-aminofenol
			2-aminoetil(etil)amina			1-amino-2-fenoxi-4-hidroxiatraquinona
17056	29.22	BII	4-(2-aminoetil)fenol	10792	29.23	aminofilina (DCI)
25042	29.23	BII	2-(1-aminoetil)furano-3,4-diildimetanol	10793	29.23	6-amino-5-formamido-1,3-dimetiluracilo
26066	29.35	Q	3-(2-aminoetil)indol-5-ol	10794	29.23	aminoglutetimida (DCI)
26066			3-(2-aminoetil)indol-5-ol--sulfato	10693	29.23	aminoguanidina
18803	29.35	Q	de 2-imino-1-metiltiazolidin-4-ona (1:1)	10693		2-aminoheptano
18804	29.35	Q	2-aminoetilmetilamina	10319	29.42	VER: tuaminoheptano (DCI)
18804			3-(2-aminoetil)pirazol	10672	29.35	1-aminoheptan-1-ol
18304			VER: betazol (DCI)	10672		aminohidroquinona-dieter
19906	29.22	BII	2-aminoetil(2-piridil)amina	10307	29.26	VER: 2,5-dietoxianilina
10511			4-(2-aminoetil)pirocatecol	10673	29.29	2-amino-3-hidroxiatraquinona
			VER: dopamina (DCI)	10676		3-amino-4-hidroxi-bencenosulfonamida
26115	29.35	Q	2-amino-2-etilpropanodiol	25970	29.23	2-amino-4-hidroxi-benzoato de metilo
16819			4-amino-N-etiltolueno-2-sulfonamida	15335		propionato de etilo
			4-amino-2-etoxibenzoato de metilo	10680	29.23	3-amino-4-hidroxi-N-metilbencenosulfonamida
10669	29.23	AII	(2-aminoetoxi)(difetil)borano	10681	29.36	
17457	29.36		2-(2-aminoetoxi)etanol	19907	29.23	
17457			4-amino-5-etoximetil-2-metilpirimidina	25976	29.23	
19905	29.23	E		25976		
10661	29.34	C		10686	29.36	
10654	29.23	E		10686		
10655						
10655						

25006			2-amino-2-hidroximetilpropanodiol	10732	29.23	AII	2-amino-2-metilpropanol
10685	29.23	E	VER: trometamol (DCI)	10735	29.23	AII	1-(2-amino-2-metilpropilamino)=
10685			2-amino-1-(4-hidroxi-3-metoxifenil)=	10735			propan-2-ol
23073	29.23	BII	etanol	10740	29.31	B	2-amino-4-(metilsulfonil)fenol
23073			6-amino-4-hidroxi-naftaleno-2-	20022			N-(4-aminometilsulfonil)-3-
23072	29.23	BII	sulfonato de sodio	20022			metilcrotonamida
23072			7-amino-1-hidroxi-naftaleno-2-	10743	29.22	CII	VER: sulfadiazida (DCI)
23074	29.23	BII	sulfonato de sodio	10743			3-aminometil-3,5,5-
23074			3-amino-2-hidroxi-5-	10025	29.25	BIII b	trimetilciclohexilamina
23071	29.25	BIII b	nitrobenzenosulfonato de sodio	10744	29.35	Q	3'-amino-4'-metoxiacetanilida
10701	29.35	Q	4-aminohipurato de sodio	10745	29.35	Q	aminometradina (DCI)
10704	29.23	AII	4-aminomidazol-5-carboxamida	10745			3-amino-5-morfolinometil-2-
25973	29.23	AII	1-aminoindan-2-ol	23077	29.22	DVI b	oxazolidona
16007	29.23	DV	2-amino-1-isobutilaminoetanol	23077			3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de
19908			5-aminoisofталato de dimetilo	23075	29.22	DVI b	sodio
			5-aminolevulinato de metilo	23075			6-aminonaftaleno-1,3-disulfonato de
			VER: 5-amino-4-oxovalerato de	23076	29.22	DVI b	sodio
			metilo	23076			7-aminonaftaleno-1,3-disulfonato de
14324			2-amino-3-mercaptopropionato de	23076			sodio
14324			metilo	23078	29.22	DVI b	8-aminonaftaleno-1,6-disulfonato de
			VER: metisteina (DCI)	23078			sodio
23843			2-aminometanosulfonato de sodio	23822	29.22	DVI b	1-aminonaftaleno-2-sulfonato de
			VER: taurinato de sodio	23822			sodio
19879	29.25	BIII b	4'-amino-N-metilacetanilida	23879	29.22	DVI b	2-aminonaftaleno-1-sulfonato de
10051	29.25	BIII b	5'-amino-2'-metilacetanilida	23979			sodio
20308	29.22	EII	4-amino-N-metilanilina	23030	29.22	DVI b	4-aminonaftaleno-1-sulfonato de
10720	29.23	C	1-amino-2-metilanttraquinona	23030			sodio
26113			4-amino-1-metilbutil(6-metoxi-8-	23033	29.22	DVI b	5-aminonaftaleno-2-sulfonato de
26113			quinolil)amina	23033			sodio
			VER: primaquina (DCI)	23031	29.22	DVI b	8-aminonaftaleno-1-sulfonato de
18157			6-amino-2-metilheptan-2-ol	23031			sodio
			VER: heptaminol (DCI)	23034	29.22	DVI b	8-aminonaftaleno-2-sulfonato de
10874			6-amino-3-metil-1-	23034			sodio
10874			metilalilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona	23035	29.22	DVI b	8-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfonato
			VER: amisolmetradina (DCI)	23035			de sodio
17596	29.25	BIII b	4'-amino-2'-metil-5'-	10765	29.23	BII	1-amino-2-naftol
17596			metoxibenzenilida	10763	29.23	BII	2-amino-1-naftol
10726	29.23	C	1-amino-2-metil-4-(2-naftilamino)=	10766	29.23	BII	3-amino-2-naftol
10726			anttraquinona	10764	29.23	BII	5-amino-1-naftol
10727	29.23	AII	1-amino-2-metilpentan-2-ol	25763	29.23	BII	7-amino-2-naftol
19189	29.23	AII	2-amino-4-metilpentan-1-ol	10767	29.23	BII	8-amino-2-naftol
10728	29.23	C	4-amino-4-metilpentan-2-ona	10771	29.35	Q	6-aminonicotinamida
10311	29.35	Q	4-amino-2-metilpirimidina-5-	25972	29.23	AII	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanol
10311			carbonitrilo				aminonitroanisol VER:
10337	29.35	Q	(4-amino-2-metilpirimidin-5-il)=				nitroanisidina
10337			metanol	10772	29.23	C	2-amino-1-nitroanttraquinona
10737	29.35	Q	3-(4-amino-2-metilpirimidin-5-	11029	29.22	DI	2-amino-5-nitrobenzenosulfonato de
10737			ilmetil)-5-(2-hidroxi-etil)-4-	11029			amonio
10737			metiltiazol-2(3H)-tione	23415	29.22	DI	2-amino-4-nitrobenzenosulfonato de
10731	29.23	AII	2-amino-2-metilpropano-1,3-diol	23415			sodio

23414	29.22	DI	2-amino-5-nitrobenzenosulfonato de sodio	10831	29.23	C	4'-aminopropiofenona
23414				17061			2-aminopropionato de etilo
10773	29.27		2-amino-5-nitrobenzonitrilo				VER: alaninato de etilo
10775	29.23	BII	2-amino-6-nitro-p-cresol	22628			3-amino-4-propoxibenzoato de 2-
10781	29.23	AII	2-amino-1-(4-nitrofenil)propano-1,3-diol	22628			dietilaminoetilo
10781							VER: proximetacaina (DCI)
10778	29.23	BII	2-amino-4-nitrofenol	15395			4-amino-2-propoxibenzoato de 2-
10779	29.23	BII	2-amino-5-nitrofenol	15395			dietilaminoetilo
23086	29.23	BII	2-amino-4-nitrofenoxido de sodio				VER: propoxicaina (DCI)
23591	29.23	AII	2-aminooctadec-4-en-1,3-diol	25229	29.35	Q	2-aminopteridina-4(3H),6(5H)-diona
20137			2-aminooctano	19190	29.35	Q	2-aminopteridina-4,6,7-triol
			VER: 1-metilheptilamina	10840	29.35	Q	aminopterina sodica (DCI)
			aminooxamida	24252			2-aminopurina-6-tiol
22982	29.29		5-amino-4-oxovalerato de metilo				VER: tioguanina (DCI)
19903	29.23	E	4-aminopentildietilamina	26254	29.35	Q	6-aminopurina-2-tiol
10621	29.22	BII	2-(4-aminopentil(etil)amino)etanol	18759			4-aminosalicilato de 2-
10788	29.23	AII	N-4-aminopentil-N-etiletanolamina	18759			dietilaminoetilo
10788			VER: 2-(4-aminopentil(etil)amino)=ctanol				VER: hidroxiprocaina (DCI)
			aminopicolina VER:	21572	29.35	Q	4-aminosalicilato de fenilo
			metilpiridilamina	21572			VER: fenamisol (DCI)
10820			6-amino-2-picolina	22081	29.23	E	4-aminosalicilato de feniramina (DCIH)
10842			VER: 6-metil-2-piridilamina	23037	29.23	E	4-aminosalicilato de potasio
			2-aminopiridina	24416	29.23	E	4-aminosalicilato de sodio
			VER: 2-piridilamina	23824			4-aminosalicilato de p-tolilo
10612	29.35	Q	4-aminopirimidina-5-carbonitrilo				9-amino-1,2,3,4-tetrahidroacridina
24248	29.35	Q	4-aminopirimidina-2-tiol				VER: tacrina (DCI)
10825	29.23	AII	3-aminopropano-1,2-diol	10817	29.35	Q	5-amino-1,2,3,4-tetrahidroftalazina-1,4-diona
10828	29.23	AII	1-aminopropan-2-ol	10817			6-aminotimol
10827	29.23	AII	3-aminopropan-1-ol	10860	29.23	BII	alfa-aminotolueno-4-sulfonamida
10826	29.23	AII	(+)-2-aminopropan-1-ol	19351			VER: mafenida (DCI)
10832			1-(3-aminopropil)azacicloheptano				2'-aminotolueno-4-sulfonanilida
			VER: 3-perhidroazepin-1-ilpropilamina	24369	29.36		4-aminotolueno-2-sulfonanilida
10833			1-(3-aminopropil)azaciclononano	24391	29.36		4-aminotolueno-3-sulfonato de sodio
			VER: 3-(perhidroazonin-1-il)=propilamina	23538	29.22	DIII	1-(3-aminotosil)-3-ciclohexilurea
				19703			VER: metahexamida (DCI)
14870	29.22	BII	3-aminopropildibutilamina	16703	29.35	Q	4-amino-1,3,5-triazina-2,6-ditiol
15423	29.22	BII	3-aminopropildietilamina	10862			aminotriazol
16028	29.22	BII	3-aminopropildimetilamina				VER: amitrol (ISO)
10837			4-(2-aminopropil)fenol	11345	29.35	Q	5-amino-1H-triazolo(4,5-d)pirimidin-7-ol
			VER: hidroxiaufetamina (DCI)	11345			7-amino-1H-triazol(4,5-d)pirimidina
19913	29.22	BII	3-aminopropilmetilamina	11339	29.35	Q	1-amino-2,2,2-tricloroetanol
10835			1-(3-aminopropil)-4-metilpiperazina	13077	29.23	AII	3-amino-1-(2,4,6-triclorofenil)-5-pirazolona
			VER: 3-(4-metilpiperazin-1-il)=propilamina	10865	29.35	Q	2-amino-3,4,6-triclorofenol
10836			4-(3-aminopropil)morfolina	10865			4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxilato de potasio
			VER: 3-morfolinopropilamina	10865	29.23	BII	N-(3-amino-2,4,6-triidobenzoil)-N-fenil-beta-alanina
21160	29.22	BII	3-aminopropil(octil)amina	22082	29.35	Q	
10839	29.34	C	3-aminopropiltriethoxisilano	22082			
				18899			
				18899			

10869	29.35	Q	VER: acido iobenzamico (DCI)	23089	29.44	C	anfomicina sodica (DCIM)
10871	29.23	BII	5-aminouracilo	11104			anfotericina B
10874	29.35	Q	4-amino-3,5-xilenol				VER: anfotericina B (DCI)
10875	29.22	DVII	amisometradina (DCI)	15545	29.23	C	anfrepramona (DCI)
10862	29.35	Q	amitriptilina (DCI)	11144			alfa-angelica-lactona
11113	29.25	BII	amitrol (ISO)				VER: 5-metilfuran-2(3H)-ona
11114	29.25	BII	amobarbital (DCI)	11145			beta-angelica-lactona
11098	29.35	Q	amobarbital sodico (DCIM)				VER: 5-metilfuran-2(5H)-ona
10878	28.16		amodiaquina (DCI)	11146	29.35	Q	angio tensinamida (DCI)
10879	28.16		amoniaco, anhidro	26207	29.42	CVII	anhalonina
13538	29.35	Q	amoniaco, solucion acuosa	12988			anhidrasa carbonica
25745	29.44	A	amopiroquina (DCI)				VER: carbonato dehidratasa
11105	29.44	A	amoxicilina (DCI)	10062	29.14	AIII	anhidrido acetico
13593	29.24	B	ampicilina (DCI)	10063	29.14	AXI	anhidrido acetico-formico
26206	29.42	CVII	amsonato de clorfenocio (DCI)	11550	29.15	CIII	1,2-anhidrido del acido benceno-1,=
17377			anabasina	11550			2,4-tricarboxilico
			anaranjado de etilo	25390	29.15	AV	anhidrido adipico
			VER: etilnaranja	11771	29.25	BIII	anhidrido N-benciloxicarbonil-L-
20254			anaranjado de metilo	11771			glutamico
			VER: metilnaranja	11590	29.14	DIV	anhidrido benzoico
11120	29.13	BII	androsta-1,4-dieno-3,7-diona	11897	29.15	CIII	anhidrido bifenilo-2,2'-
11121	29.01	BII	5-beta-androstano	11897			dicarboxilico
11122	29.05	AIV	5-alfa-androstano-3-alfa,17-alfa-	12672	29.14	AXI	anhidrido butirico
11122			diol	12945	29.15	B	anhidrido canforico
11123	29.39	E	5-alfa-androstano-3-alfa,17-beta-	14175	29.15	B	anhidrido ciclohexano-1,2-
11123			diol	14175			dicarboxilico
11124	29.05	AIV	5-alfa-androstano-3-beta,17-beta-	14193	29.15	B	anhidrido ciclohex-4-eno-1,2-
11124			diol	14193			dicarboxilico
11126	29.39	E	5-alfa-androstano-3,17-diona	15222	29.27		anhidrido ciclohex-4-eno-1,2-
11127	29.13	BII	5-beta-androstano-3,17-diona	15222			dicarboxilico
23629	29.39	E	androstanolona (DCI)	13758	29.14	DIV	anhidrido cinamico
11132	29.13	BII	5-beta-androstan-3-ona	13775	29.15	AV	anhidrido citraconico
11123	29.05	AIV	5-beta-androstano-3-alfa,11-alfa,17-	13125	29.14	AXI	anhidrido cloroacetico
11128			beta-triol	13495	29.15	CIII	anhidrido 4-cloroftalico
11129	29.05	AIV	5-beta-androstano-3-alfa,11-beta,17-	13355	29.15	AV	anhidrido cloromaleico
11129			beta-triol	13720			anhidrido cromico
11133	29.39	E	androst-5-eno-3-beta,17-alfa-diol				VER: trioxido de cromo
11134	29.39	E	androst-5-eno-3-beta,17-beta-diol	15099	29.15	AV	anhidrido dicloromaleico
11137	29.39	E	androst-4-eno-3,17-diona	12954	29.16	D	anhidrido (1R,2S,3R,6S)-1,2-dimetil-
11138	29.39	DII	androst-4-eno-3,11,17-triona	12954			3,6-epoxiciclohexano-1,2-
11139	29.39	E	androsterona	12954			dicarboxilico
11143	29.03	AIII	anetol	16172	29.15	AV	anhidrido dimetilmaleico
11100			anfetamina	16786	29.15	AV	anhidrido dodecenilsuccinico
			VER: amfetamina (DCI)	21637	29.14	DIV	anhidrido fenilacetico
19201			(-)-anfetamina	21918	29.15	CI	anhidrido ftalico
			VER: levanfetamina (DCI)	16460			anhidrido de glicina
14479			(+)-anfetamina				VER: piperazina-2,5-diona
			VER: dexanfetamina (DCI)	17971	29.15	AV	anhidrido glutarico
11103	29.44	C	anfomicina (DCI)	18203			anhidrido 1,4,5,6,7,7-
12775	29.44	C	anfomicina calcica (DCIM)	18203			hexaclorobiciclo(2.2.1)hept-5-eno-2,=
				18203			3-dicarboxilico

		VER: anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	23929	29.15	CIII	anhídrido tetracloroftálico
		anhídrido 5,6,7,8,9,9-hexacloro-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-5,8-metanonaftaleno-2,3-dicarboxílico	=24060	29.15	CIII	anhídrido tetraiodo-ftálico
18213	29.15 B	anhídrido 1,8,9,10,11,11-hexaclorotriciclo(6.2.1.0'2,7)undec-9-eno-4,5-dicarboxílico	24701	29.14	AXI	anhídrido trifluoroacético
18213		anhídrido 1,8,9,10,11,11-hexaclorotriciclo(6.2.1.0'2,7)undec-9-eno-4,5-dicarboxílico	18274			anhídrido 3,4,5-trimetoxibenzoico
18213		VER: anhídrido 5,6,7,8,9,9-hexacloro-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-5,8-metanonaftaleno-2,3-dicarboxílico	11380	29.15	B	VER: anhídrido 3,3',4,4',5,5'-hexametoxibenzoico
18213		anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	11380			anhídrido 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico
18213		anhídrido hexadecenilsuccínico	25111	29.14	AXI	anhídrido valérico
18203	29.15 B	anhídrido hexahidroftálico	11149			anhidroecgonina
18203		VER: anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico	11151			VER: ecgonidina
18225	29.15 AV	anhídrido 3,3',4,4',5,5'-hexametoxibenzoico	22964	29.35	Q	anhidroglucocloral
14175		anhídrido hexanoico	22964			VER: cloralosa (DCI)
		anhídrido 3-hidroxibutírico	18283			2,7-anhidro-beta-D-altro-2-heptulopiranosas
18274	29.16 D	anhídrido 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona	23090			anhidrometilencitrato de hexamina
18274		anhídrido isobutírico	11153	29.35	Q	VER: 4-carboxi-6-oxo-1,3-dioxan-4-ilacetato de metenamina (DCIM)
18306	29.14 AXI	anhídrido isovalérico	11154	29.22	DI	anhidrometilencitrato sódico
18531	29.16 AVIII a	anhídrido itaconico	22083			VER: 5-oxo-1,3-dioxolan-4-ilidendi-(acetato) de disodio
19015		anhídrido maleico	23091			anileridina (DCI)
		anhídrido metilsuccínico	11165	29.27		anilina
12673	29.14 AXI	anhídrido 5-metil-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	17074	29.23	DV	anilinoacetato de potasio
25112	29.14 AXI	anhídrido 3-metoxibutírico	18583	29.23	AII	VER: N-fenilglicinato de potasio
19039	29.15 AV	anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico	18572	29.23	BII	anilinoacetato de sodio
19459	29.15 AIII	anhídrido 3-nitroftálico	23092	29.22	DVII	VER: N-fenilglicinato de sodio
20408	29.15 AV	anhídrido 4-nitroftálico	11166	29.22	EII	anilinoacetoneitrilo
19961	29.15 B	anhídrido octanoico	11175			3-anilino-crotonato de etilo
19794	29.16 D	anhídrido piridina-2,3-dicarboxílico	21974			2-anilino-etanol
20592	29.15 CIII	anhídrido propiónico	21974			4-anilino-fenol
20592		anhídrido de sarcosina	11174			anilino-metanosulfonato de sodio
20962	29.15 CIII	VER: 1,4-dimetilpiperazina-2,5-diona	24370	29.36		2-anilino-2-metilpropilamina
20963	29.15 CIII	anhídrido succínico	11176	29.11	EII	2-anilino-piridina
21137	29.14 AXI	anhídrido 2-sulfobenzoico	11177			VER: N-2-piridil-anilina
22669	29.35 Q	anhídrido 3-sulfopropiónico	12562	29.16	D	1-(3-anilino-propil)-4-fenilpiperidina-4-carboxilato de etilo
22669		anhídrido tetrabromoftálico	17075	29.16	D	VER: piminodina (DCI)
22464	29.14 AXI		17306	29.16	D	6-anilino-purina
16119			19927	29.16	D	VER: N-purin-6-il-anilina
23734	29.15 AV					4'-anilino-tolueno-4-sulfonanilida
23790	29.14 DIV					anisaldehído
23798	29.14 AXI					anisaldehído-bisulfito sódico
23903	29.15 CIII					VER: hidroxí(2-metoxifenil)=metanosulfonato de sodio
						o-anisato de butilo
						anisato de etilo
						o-anisato de etilo
						anisato de metilo

22232	29.16	D	m-anisato de potasio	19216	29.23	DV	antranilato de linalilo
23093	29.16	D	anisato de sodio	19595	29.23	DV	antranilato de mentilo
11179	29.23	BI	anisidina	19930	29.23	DV	antranilato de metilo
19783	29.23	BII	p-anisilamina	23094	29.23	DV	antranilato de sodio
19834			l-o-anisiletilmetilamina	19053			beta-antraniloil-alfa-alanina
			VER: metoxifenaminio (DCI)				VER: DL-quinurenina
21126	29.35	Q	1-p-anisil-1,2,3,4,5,6,7,8-	11206	29.13	F	antraquinona
21126			octahidroisoquinolina	22084			antraquinona-1,8-disulfonato de
19784	29.35	Q	p-anisil(2-piridil)amina	22084			dipotasio
19612			2-(p-anisil(2-piridil)amino)=				VER: 9,10-dihidro-9,10-
19612			etildimetilamina				dioxoantraceno-1,8-disulfonato de
			VER: mepiramina (DCI)				dipotasio
24287			2-(p-anisil(pirimidin-2-il)amino)=	23099			antraquinona-1-sulfonato sodico
24287			etildimetilamina				VER: 9,10-dioxoantraceno-1-
			VER: toncilaminio (DCI)				sulfonato de sodio
25845	29.13	E	anisindiona (DCI)	10026	29.25	BIII b	N-antraquinon-1-ilacetamida
17307	29.16	D	p-anisoilacetato de etilo	15698			antrarufina
23384	29.16	D	2-p-anisoilbenzoato de sodio				VER: 1,5-dihidroxi-antraquinona
23131	29.16	D	(Z)-3-p-anisoil-3-bromoacrilato de	10531	29.22	DVII	2-antrilamina
23131			sodio	10119	29.13	CIII	1-antril metil cetona
11186	29.13	E	4,4'-anisoina	10120	29.13	CIII	2-antril metil cetona
11187	29.08	AIII c	anisol	10121	29.13	CIII	9-antril metil cetona
11188	29.27		anisonitrilo	11215	29.13	CIII	antrona
20063	29.35	P	anquinato (DCI)	20683	29.31	B	antu (ISO)
11197	29.35	Q	antazolina (DCI)	25395			apiol
11245	29.44	C	antimicina A				VER: 5-amil-4,7-dimetoxi-1,3-
22085			antimonato potasico				benzodioxol
			VER: hexahidroxoantimonato de	11246	29.42	CVII	apostatropina
			potasio	11249	32.05	A	8'-apo-beta-caroten-8'-al
23101	28.47	D	antimonato de sodio	17078	32.05	A	8'-apo-beta-caroten-8'-oato de
19085			antimoniato de plomo	17078			etilo
			VER: octaoxido de diantimonio y	19934	32.05	A	8'-apo-beta-caroten-8'-oato de
			triplomo	19934			metilo
23102			antimoniogluconato sodico	11252	29.42	CVII	apomorfina
			VER: gluconato de antimonio y sodio	10333	29.25	BII c	aprobarbital (DCI)
10414	81.04	IJ	antimoniuro de aluminio	11257	29.04	CIV	D-arabinitol
17895	81.04	Q	antimoniuro de galio	11253	29.04	CIV	L-arabinitol
18365	81.04	IJ	antimoniuro de indio	12776	29.16	AVIII a	arabinonato de calcio
21536			antipirina	11255	29.43	E	D-arabinosa
			VER: fenazona (DCI)	11256	29.43	E	L-arabinosa
25489	27.07	F	antraceno, bruto	11259	29.35	Q	D-arabono-1,4-lactona
11203	29.11	CII	antraceno-9-carbaldehido	11262			arbutina
11201	29.01	DV	antraceno, puro				VER: 4-hidroxifenil-beta-D-
16715			antraceno-1,8,9-triol				glucopiranosido
			VER: ditranol (DCI)	11265	29.42	CVII	arecolina
26027	29.29		antranilaldehido-fenilhidrazona	11269	35.07		arginasa
10329	29.23	DV	antranilato de alilo	11270	29.26	BII c	L-arginina
17076	29.23	DV	antranilato de etilo	11275	28.04	B	argon
21727	29.23	DV	antranilato de fenatilo	23300			arsanilato sodio
12440	29.23	DV	antranilato de isobutilo				VER: hidrogeno-4-aminofenilarsonato
							de sodio

10415	28.48	BI	arsenato de aluminio	26505	28.50	B	astato
10884			arsenato amonico	11310	29.35	Q	atraton (ISO)
			VER: hidrogenoarsenato de diamonio	11311	29.35	P	atrazina (ISO)
11003	28.48	BV	arsenato de amonio y magnesio	11313	29.42	CVII	atropina
11217	28.48	BI	arsenato de antimonio	11176			aubepina
11388	28.48	BI	arsenato de bario				VER: anisaldehido
11917	28.48	BI	arsenato de bismuto				auricas, sales VER COMO: sales de
12692	28.48	BI	arsenato de cadmio				oro, de dioro, etc.
12777	28.48	BI	arsenato de calcio	10501			aurintricarboxilato de amonio
25272	28.48	BI	arsenato de cinc				VER: 5,5'-(3-carboxilato-4-
23715	29.42	CVII	arsenato de estricnina				oxociclohexa-2,5-dienilidenmetilen)=
17622	28.48	BI	arsenato de hierro				disalicilato de triamonio
19356	28.48	BI	arsenato de magnesio	23112			2-(auriotio)succinato de disodio
19086	28.48	BI	arsenato de plomo	23113			VER: aurotiomalato sodico (DCI)
19242	28.48	BI	arsenato de trilitio				auriotiosulfato sodico
23002	28.49	CI	arsenato de triplata				VER: bis(tiosulfato) de oro y
23104	28.48	BI	arsenato de trisodio				trisodio
11278	28.04	CIII	arsenico				aurosas, sales VER COMO: sales de
10885	28.48	BV	arsenito de amonio	11332			oro, de dioro, etc.
12778	28.48	BV	arsenito de calcio				aurotioglucosa
25273			arsenito de cinc				VER: (alfa-D-glucopiranosiltio)oro
			VER: bis(dioxoarsenato) de cinc	23112	28.49	CII	aurotiomalato sodico (DCI)
13987	28.48	BV	arsenito de cobre	12780	28.49	CII	(aurotio)succinato de calcio
23659			arsenito de estroncio	25903	29.16	AVIII b	auxina A
			VER: bis(dioxoarsenato) de	25914	29.16	D	auxina B
			estroncio	11340			azacicloheptano
17623	28.48	BV	arsenito de hierro				VER: perhidroazepina
19087	28.48	BV	arsenito de plomo	26069	29.35	Q	azaciclonol (DCI)
22088	28.48	BV	arsenito de potasio	11341			azaciclononano
23105			arsenito sodico				VER: perhidroazonina
			VER: dioxoarsenato de sodio	11342			azaciclooctano
23003	28.49	CI	arsenito de triplata				VER: perhidroazocina
17896	28.58	C	arseniuro de galio	11349	29.35	Q	1-azaespiro(4.5)dec
18866	28.58	C	arseniuro de indio	11343	29.35	Q	1-azafluoranteno
11292			arsfenamina	25769	29.35	Q	2-azafluoranteno
			VER: dicloruro de 6,6'-dihidroxi-3,=	11344	29.35	Q	7-azafluoranteno
			3'-diarseno-1,2-diildianilinio	14670			7-azaindol
23106	29.34	A	arsonoarsenato de disodio				VER: 1H-pirrololo(2,3-b)piridina
26068	29.35	Q	arstinol (DCI)	23583	29.22	BII	4-azaoctametilendiamina
11294			ascaridol	17791	29.35	Q	azaperona (DCI)
			VER: 1,4-epidioxo-2-p-menteno	11346			azapetina
23108	29.38	BIV	ascorbato sodico (DCI)				VER: 6-alil-6,7-dihidro-5H-dibenzo=
26182			asparraginas				(c,e)azepina
			VER: asparraguinasa	11348			azaserina (DCI)
11298	29.25	AI	asparraguina				VER: O-diazoacetil-L-serina
26182	35.07		asparraguinasa	11351			6-azatiimina
11303	35.07		aspartato aminotransferasa				VER: 6-metil-1,2,4-triazina-3,5-
22089	29.23	DV	aspartato de dipotasio				diol
23110	29.23	DV	aspartato de sodio	11350	29.35	Q	azatioprina (DCI)
11306	29.42	CVII	aspidospermina	11352			6-azauracilo

11353				VER: 1,2,4-triazina-3,5-diol	23800	28.02		azufre, precipitado, sublimado o coloidal
				6-azauridina	23800			azul de bromofenol
				VER: 2-(beta-D-ribofuranosil)-1,2,4-triazina-3,5-diol	23901	29.37		azul de bromofenol, sal sodica
11354				8-azaxantina	23902	29.13	GII	azul de bromotimol
				VER: 1H-triazolo(4,5-d)pirimidina-2,6-diol	14836	29.37		azuleno
				azelaonitrilo	11370	29.01	BI	azul oscuro rapido sal R
11356	29.27			azelato de bis(2-etilhexilo)	17535			VER: cloruro de 4-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)-2,5-dimetoxibencenodiazonio y cinc
15490	29.15	AIV	b	azelato de bis(2,2,4-trimetilpentilo)	17634	32.07	AVI	azul de Prusia
16752	29.15	AIV	b	azelato de dibutilo	14665			azul rapido B-base
16752				azelato de diciclohexilo				VER: 3,3'-dimetoxibencidina
14874	29.15	AIV	b	azelato de dietilo	17518			azul rapido BB-base
25887	29.15	AIV	b	azelato de diisobutilo				VER: 4'-amino-2',5'-dietoxibenzanilida
15438	29.15	AIV	b	azida de bario	17519			azul rapido RR-base
14875	29.15	AIV	b	VER: aziduro de bario				VER: 4'-amino-2',5'-dimetoxibenzanilida
11390				azida sodica	17520			azul rapido sal B
				VER: aziduro de sodio				VER: cloruro de 3,3'-dimetoxibifenilo-4,4'-di(diazonio) y cinc
23114				2-azido-N,N-dimetilpropionamida	11524			azul rapido-sal BB
				aziduro de bario				VER: cloruro de 4-benzamido-2,5-dietoxibencenodiazonio y cinc
26035	29.30			aziduro de plata	19055	29.35	Q	azul de resorcinol
11390	28.57	C		aziduro de sodio	21099	29.37		azul de tetrabromofenol
26575	28.49	CI		azinfos-etil (ISO)	24309	29.37		azul de timol
23114	28.57	C		azinfos-metil (ISO)	25038	32.07	AVI	azul de Turnbull
11357	29.35	Q		alfa,alfa'-azinodi-o-cresol, distinto del tipo de productos utilizados como 'luminoforos'	25151			azul de variamina B-base
11358	29.35	Q		alfa,alfa'-azinodi-o-cresol, del tipo de productos utilizados como 'luminoforos'	11371	29.44	C	VER: N-(4-aminofenil)-p-anisidina
22909	29.29			aziridina	11372	29.44	C	bacitracina (DCI)
22909				azobenceno	11374	29.23	E	bacitracina de cinc (DCIM)
22908	32.05	C		azobenceno-4,4'-diamina	25514	29.42	CVII	bametano (DCI)
22908				azociclohexano-1,1'-dicarbonitrilo	11377	29.35	Q	bamifilina (DCI)
22908				C,C'-azodi(fornamida)	11380	29.25	BIII	bamipina (DCI)
11359	29.35	Q		azodiformiato de dietilo	11381	29.25	BII	barban (ISO)
11360	29.28			alfa-azoisobutironitrilo	11382	29.25	BII	barbital (DCI)
14554	29.28			VER: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionitrilo	11381			barbital sodico (DCI)
15212	29.28			azolitmina				barbitona
11334	29.28			3,3'-azotolueno	11384	28.05	B	VER: barbital (DCI)
15439	29.28			azoturo de hidrogeno	11479			bario
11362				4,4'-azoxianisol				baritina
				azoxibenceno	24864			VER: sulfato de bario, natural
				4,4'-azoxifenetol				base de Fischer
				azucar de leche				VER: 1,3,3-trimetil-2-metilenindolina
				VER: lactosa	22656	27.07	C	bases piridicas, mezclas
11365	32.04	AIII		azufre, distinto del precipitado, sublimado o coloidal	11495	29.08	BI	batalol (DCI)
11366	29.28							
18453	23.13	IJ						
11367	29.23							
11368	29.23							
11369	29.23							
19064								

bencilacetona
 VER: 4-fenilbutan-2-ona
 bencilamina
 2-bencilaminoetildimetilamina
 4-bencilaminofenol
 2-bencilaminopropen-1-ol
 N-bencilanilina
 bencilato de 2-dietilaminoetilo
 VER: benacticina (DCI)
 bencilato de metilo
 bencilato de 1-metil-3-piperidilo
 bencilato de potasio
 bencil butil eter
 bencilcarbamato de etilo
 bencilcelulosa
 bencil ciclohex-3-enilidenmetil
 eter
 bencilciclopropano
 2-bencil-4-clorofenol
 VER: clorofeno (DCI)
 N-bencil-3-cloropropionamida
 VER: beclamidina (DCI)
 N-bencil-5-alfa-colestan-3-beta-il-
 N-metilamina
 N-bencilcolest-5-en-3-beta-ilamina
 4-bencil-m-cresol
 5-bencil-o-cresol
 bencildibutilamina
 bencildifenilamina
 bencildimetilamina
 bencil(4,4'-dimetoxibencilridiliden)=
 amina
 2-bencil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol
 bencildipropilamina
 N-bencil-N-etil-anilina
 1-bencil-3-etil-6,7-
 dimetoxiisiquinolina
 bencil etil eter
 3-bencil-7-(2-(N-etil-2-
 hidroxietilamino)etil)teofilina
 VER: bamifilina (DCI)
 N-bencil-N-etil-o-toluidina
 N-bencil-N-etil-m-toluidina
 bencil eugenil eter
 VER: 4-alil-2-metoxifenil bencil
 eter
 alfa-bencilfenetilamina
 bencil(fenil)carbamato de etilo
 bencil fenil cetona
 VER: desoxibenzoina

11811		1-bencil-2-feniletilamina				VER: tolueno-alfa-tiol
11812 29.29		VER: alfa-bencilfenetilamina	11742 29.22	DVII		bencil(metil)amina
26103		N-bencil-N-fenilhidrazina	11746 29.22	DVII		N-bencil-N-metilnililina
26103		4-bencil-3-fenil-1-(1-	11749			bencil metil cetona
26103		metilpiperidin-4-il)-3-pirazolin-5-				VER: fenilacetona
		ona	21740 29.10	B		2-bencil-5-metildioxolan-4-ol
11803 29.06 AIV		VER: benzpiperilona (DCI)	11748 29.08	AIII	c	bencil metil eter
11804 29.06 AIV		2-bencilfenol	19013			H'-bencil-5-metilisoxazol-3-
21856		4-bencilfenol	19018			carbohidrazida
		2-(2-bencilfenoxi)etildimetilamina				VER: isocarboxazida (DCI)
11807 29.08 BII		VER: feniltoloxamina (DCI)	11745 29.22	EII		bencil(metil)(2-metilaminoetil)=
11816 29.26 AII		1-(2-bencilfenoxi)propan-2-ol	11745			amina
11703 29.35 Q		N-bencilftalimida	11741 29.35	Q		2-(1-bencil-2-metil-5-metoxiindol-3-
11754 29.35 Q		5-bencil-3-furilmetanol	11741			il)etilamina
11719		3-bencil-7-hidroxi-4-metilcumarina	11741			1-bencil-2-metil-5-metoxitriptamina
11719		2-bencil-4-hidroximetil-1,3-				VER: 2-(1-bencil-2-metil-5-
		dioxolano				metoxiindol-3-il)etilamina
		VER: 2-bencil-1,3-dioxolan-4-	11377			N-bencil-N-(1-metil-4-piperidil)=
		ilmetanol	11377			anilina
11723		bencilidenacetofenona				VER: bamipina (DCI)
11721		VER: chalcona	11752 29.35	Q		4-bencil-3-metil-5-pirazolona
		bencilidenacetona	21323			bencil(metil)prop-2-inilamina
11725 29.26 BI		VER: 4-fenilbutenona				VER: pargilina (DCI)
11726 29.26 BI		4-bencilidenaminofenol	11754			3-bencil-4-metilumbeliferona
11730 29.26 BI		bencilidenanilina				VER: 3-bencil-7-hidroxi-4-
26070 29.35 Q		benciliden(etil)amina				metilcumarina
21445 29.11 CII		3-bencilidenftalida	11706 29.08	AIII	c	bencil 2-metoxi-4-prop-1-enilfenil
21447 29.05 BII		2-bencilidenheptanal	11706			eter
11733 29.26 BI		2-bencilidenheptan-1-ol	11756 29.42	AII		3-O-bencilmorfina
11734 29.26 BI		benciliden(metil)amina	11759 29.22	DVII		N-bencil-4-nitroanilina
11735 29.26 BI		N-benciliden-o-toluidina	11571 29.13	CIII		bencilo
11736 29.26 BI		N-benciliden-u-toluidina	11572 29.29			bencilo-(Z,Z)-dioxima
24346		N-benciliden-p-toluidina	11762 29.23	E		3-benciloxi-DL-alanina
		2-bencil-2-imidazolina	11763 29.23	BII		4-benciloxianilina
11197		VER: tolazolina (DCI)	11764 29.25	BIII	b	N-benciloxicarbonil-L-alanina
11197		N-bencil-N-(2-imidazolin-2-ilmetil)=	11765 29.25	BIII	b	N-benciloxicarbonil-DL-alaninato de
		anilina	11765			bencilo
11737		VER: antazolina (DCI)	11767 29.26	BII	c	N'omega-benciloxicarbonil-DL-
		benciliminodi(4-metoxifenil)metano	11767			arginina
		VER: bencil(4,4'-	11766 29.26	BII	c	N'omega-benciloxicarbonil-L-
		dimetoxibencidriliden)amina	11766			arginina
11706		bencil isoeugenil eter	11769 29.31	B		S-benciloxicarbonil-L-cisteina
20722		VER: bencil 2-metoxi-4-prop-1-	11766 29.25	BIII	b	N-benciloxicarbonil-DL-3-
20722		enilfenil eter	11766			fenilalanina
		N-bencil-3-(2-	11735 29.25	BIII	b	N-benciloxicarbonil-L-3-
		isonicotinilhidrazino)propionamida	11735			fenilalanina
11802 29.08 AIII	c	VER: nialamida (DCI)	11776			(N-benciloxicarbonilglicil)=
15442 29.15 CIII		bencil isopentil eter	11776			hidrazina
24381		bencilmalonato de dietilo				VER: (hidrazinocarbonilmetil)=
		bencil mercaptano				carbamato de bencilo

[illegible]

15440	29.25	BIII	b	VER: 4'-benzoilbenzanilida	21184	29.39	E	benzoato de estradiol (DCI)
23116	29.25	BIII	b	benzamidomalonato de dietilo	21184			3-benzoato de estradiol-17-beta
11526				4-benzamidosalicilato de sodio				VER: benzoato de estradiol (DCI)
				benzamina	21192	29.39	E	benzoato de estrona (DCIM)
				VER: benzoato de 2,2,6-trimetil-4-	17083	29.14	DI	benzoato de etilo
				piperidilo	21729	29.14	DI	benzoato de fenetilo
11530	29.25	BIII	b	benzanilida	21728	29.14	DI	benzoato de 1-feniletilo
20571				2,3-benzantraceno	21770	29.33		benzoato de fenilmercurio
				VER: naftaceno	21661	29.14	DI	benzoato de fenilo
11532				1,2-benzantraquinona	21822	29.14	DI	benzoato de 3-fenilpropilo
				VER: benzo(a)antraceno-7,12-quinona	21845	29.14	DI	benzoato de 1-fenil-2-
11533				benzantrona	21845			saliciloilvinilo
				VER: benzo(d e)antracen-7-ona	17912	29.14	DI	benzoato de garanilo
11534	29.44	A		benzatina bencilpenicilina (DCI)	17933	29.14	DI	benzoato de glicerol
11551	29.35	Q		benzetidina (DCI)	18346	29.14	DI	benzoato de hexilo
11553				benzhexol	18798	29.14	DI	benzoato de 3-hidroxifenilo
				VER: trihexifenidilo (DCI)	18937			benzoato de iodhidrina
11578	29.35	Q		benziodarona (DCI)				VER: dibenzoato de 3-iodopropileno
11510	29.01	DVII		benzo(e)acefenantrileno	12450	29.14	DI	benzoato de isobutilo
11511	29.35	Q		benzo(a)acridina	22500	29.14	DI	benzoato de isopropilo
11512	29.35	Q		benzo(c)acridina	19217	29.14	DI	benzoato de linalilo
11531	29.01	DVII		benzo(a)antraceno	19243	29.14	DI	benzoato de litio
11533	29.13	CIII		benzo(d e)antracen-7-ona	23376	29.14	DI	benzoato de p-ment-1-en-8-ilo
11532	29.13	F		benzo(a)antraceno-7,12-quinona	19596	29.14	DI	benzoato de mentilo
17500	29.14	DI		benzoato de 4-alil-2-metoxifenilo	18284	29.26	BII	benzoato de metenamina (DCIM)
10330	29.14	DI		benzoato de alilo	20196	29.33		benzoato de metilmercurio
10336	29.14	DI		benzoato de amonio	19942	29.14	DI	benzoato de metilo
11135	29.39	E		17-benzoato de androst-5-eno-3-	22026			benzoato de 3-(2-metilpiperidino)=
11135				beta,17-beta-diol	22026			propilo
11141	29.39	E		benzoato de androsterona				VER: piperocainio (DCI)
11670	29.14	DI		benzoato de bencilo	13070	29.14	DI	benzoato de 2-metoxifenilo
11869	29.39	DII		17-benzoato de betametasona (DCIM)	17501	29.14	DI	benzoato de 2-metoxi-4-prop-1-
11107	29.23	AII		benzoato de 1,1-bis=	17501			cnilfenilo
11107				(dimetilaminometil)propilo	20364	29.14	DI	benzoato de 1-naftilo
12449	29.14	DI		benzoato de butilo	23565	29.14	DI	benzoato de 2-naftilo
12753	29.42	CI		benzoato de cafeina	21161	29.14	DI	benzoato de octilo
13788	29.14	DI		benzoato de citronelilo	21440	29.14	DI	benzoato de pentilo
13474	29.14	DI		benzoato de 4-clorofenilo	22003	29.35	Q	benzoato de piperidinio
13622	29.14	DI		benzoato de colest-5,7-dien-3-beta-	23005	23.49	CI	benzoato de plata
13622				ilo	22092	29.14	DI	benzoato de potasio
13641	29.14	DI		benzoato de 5-beta-colestan-3-beta-	22499	29.14	DI	benzoato de propilo
13641				ilo	18791			benzoato de 8-quinolilo
25983	29.24	B		benzoato de colina (DCIM)				VER: benzoxiquina (DCI)
15134	29.14	DI		benzoato de 2-(2,4-diclorofenoxi)=	23120	29.14	DI	benzoato de sodio
15134				etilo	23381	29.39	E	benzoato de testosterona (DCIM)
17606	29.14	DI		benzoato de 3,3-dimetil-8,9-	11526	29.35	Q	benzoato de 2,2,6-trimetil-4-
17606				dinorbornan-2-ilo	11526			piperidilo
18695	29.14	DI		benzoato de 3,19-dioxoandrost-4-en-	25174	29.14	DI	benzoato de vinilo
18695				17-beta-ilo	11579	29.23	DV	benzocaina (DCI)
16794	29.14	DI		benzoato de dodecilo	11530	29.35	Q	benzo(a)carbazol

14699	29.01	DVII	benzo(b)criseno	11623	29.25	BIII	b	2-benzoil-2'-metoxiacetanilida
11599	29.01	DVII	benzo(d e f)criseno	11643	29.35	Q		1-benzoilpiperidina
22271	29.16	D	5-(1,3-benzodioxol-5-il)penta-2,4-	11645				2-benzoilpiridina
22271			dienoato de potasio					VER: fenil 2-piridil cetona
24955			benzo(l)fenantreno	15714				4-benzoilresorcinol
			VER: trifenileno					VER: 2,4-dihidroxibenzofenona
24174	29.35	Q	benzo(l m n)fenantridina	11649	29.25	BII	c	benzoilurea
11597	29.13	CIII	benzofenona	11591	29.13	DII		benzoina
11598	29.29		benzofenona-oxima	11592	29.29			benzoina-(Z)-oxima
11650	29.22	DVII	benzofetamina (DCI)	12035	29.35	Q		benzo(b)nafto(2,3-d)furano
11581			7,8-benzoflavona	11593	29.13	CIII		2'-benzonaftona
			VER: 2-fenilbenzo(h)cromen-4-ona	11594	29.27			benzonitrilo
11582	29.01	DVII	benzo(g h i)fluoranteno	11595	29.01	DVII		benzo(a)pentaceno
11583	29.01	DVII	benzo(k)fluoranteno	14700	29.01	DVII		benzo(r s t)pentafeno
11584	29.01	DVII	benzo(a)fluoreno	14702	29.13	CIII		benzo(r s t)pentafeno-5,8-diona
11585	29.01	DVII	benzo(b)fluoreno	11596	29.01	DVII		benzo(g h i)perileno
11586	29.01	DVII	benzo(c)fluoreno	11599				benzo(a)pireno
14099	29.35	Q	(benzofuran-2-ilcarbonil)=					VER: benzo(d e f)criseno
14099			acetonitrilo	11600	29.01	DVII		benzo(a)pireno
10125	29.35	Q	benzofuran-2-il metil cetona	21529				benzo(c)quinolina
11587	29.35	A	benzofurano					VER: fenantridina
18512	29.35	Q	benzofuran-2-ol	11601	29.35	Q		benzo(f)quinolina
11538			benzoguancuina	11602	29.35	Q		benzo(h)quinolina
			VER: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-	11603	29.13	F		p-benzoquinona
			diildiamina	10505				p-benzoquinona-amidinohidrazona-
11555	29.29		benzohidrazida	10505				tiiosemicarbazona
17084	29.16	CIII	benzoilacetato de etilo					VER: ambazona (DCI)
11624			benzoilacetona	11605	29.29			p-benzoquinona-bis(0-benzoiloxima)
			VER: 1-fenilbutano-1,3-diona	11604	29.29			p-benzoquinona-dioxima
11625	29.27		benzoilacetnitrilo	25556				1,2-benzo-9-tiafluoreno
11525	29.25	BIII	N-benzoilalanina					VER: 11-tiabbenzo(a)fluoreno
19544		b	5-benzoilbencimidazol-2-ilcarbamato	11652	29.36			benzotiazida (DCI)
19544			de metilo	11608	29.35	Q		benzotiazol
			VER: mebendazol (DCI)	10552	29.35	Q		benzotiazol-2-ilamina
11523	29.25	BIII	4'-benzoilbenzanilida	11612				1-benzotiazol-2-il-1,3-dimetilurea
17085	29.16	CIII	2-benzoilbenzoato de etilo					VER: metabenzotiazuron (ISO)
19950	29.16	CIII	2-benzoilbenzoato de metilo	13709	29.35	Q		2-benzotiazol-2-ilfenol
11633	29.35	Q	10-benzoil-3,7-bis(dimetilamino)=	13428	29.35	Q		benzotiazol-2-ilhidrazina
11633			fenotiazina	11610				4-(benzotiazol-2-sulfenil)morfolina
11635	29.42	CVII	O-benzoilecgonina					VER: 2-(morfolinotio)benzotiazol
11636			2-benzoiletanol	19619	29.35	L		benzotiazol-2-tiol
			VER: 3-hidroxipropiofenona	11615				2-benzotienona
21662			N-benzoil-N-fenilhidroxilamina					VER: fenil 2-tienil cetona
			VER: N-fenil-N-hidroxibenzamida	11616	29.35	Q		benzo(b)tiiofeno
21753	29.13	DII	benzoilformaldehido	11617	29.35	Q		benzotriazol
17086			benzoilformiato de etilo	13526	29.35	Q		4-benzotriazol-2-ilbifenil-2-ol
			VER: fenilglioimato de etilo	14909	29.35	Q		2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-
11637	29.35	Q	N'-alfa-benzoilhistidina	14909				butilfenol
17087	29.16	AI	O-benzoil-lactato de etilo	13710	29.35	Q		2-benzotriazol-2-ilfenol
11639	29.31	B	N-benzoilmetionina	13693	29.35	Q		2-benzotriazol-2-il-6-(1,1,3,3-
				13693				tetrametilbutil)fenol

11620	29.35	Q	benzo(k 1)xanteno	15407	29.42	CVII	VER: 1,4-difenilbuta-1,3-dieno
19015	29.35	Q	4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona	10558	29.22	DVII	bietaserpina (DCI)
11621	29.35	Q	benzoxazol	10559	29.22	DVII	bifenil-2-ilamina
18711	29.35	Q	2-benzoxazol-2-ilfenol	21790	29.13	GII	bifenil-4-ilamina
11622	29.35	Q	benzoxazolona	21791	29.13	GII	bifenil-4-il bromometil cetona
19620	29.35	Q	benzoxazol-2-tiol	14556	29.22	EII	bifenil-4-il clorometil cetona
18791	29.35	Q	benzoxiquina (DCI)	11901	29.09	B	bifenil-2,4-ilendiamina
26103	29.35	Q	benzpiperilona (DCI)	11902	29.35	Q	bifenil-2-il 2,3-epoxipropil eter
26209	29.42	CVII	berbamina	11902	29.35	Q	2-bifenil-4-il-5-fenil-1,3,4-
11844	29.42	CVII	berberina	19787	29.08	AIII	oxadiazol
11862	29.23	AII	betacetilmetadol (DCI)	22093	29.06	AIV	bifenil-2-il metil eter
11864	29.24	B	betaina	23122	29.06	AIV	bifenil-2-iloxido de potasio
11866	29.35	Q	betameprodina (DCI)	10560	29.35	Q	bifenil-2-iloxido de sodio
11867	29.23	AII	betametadol (DCI)	11904	29.25	BI	4-bifenil-4-iltiazol-2-ilamina
11868	29.39	DII	betametasona (DCI)	11894	29.01	DVI	bifenil-4-ilurea
11870	29.35	Q	betaprodina (DCI)	15720	29.06	BV	bifenilo
10511	29.35	Q	betazol (DCI)	15713	29.06	BV	bifenilo-2,2'-diol
11871	29.35	Q	bezitramida (DCI)	15719	29.06	BV	bifenilo-2,5-dioli
18206			ENC	15721	29.06	BV	bifenilo-3,4-dioli
			VER: 1,2,3,4,5,6-	18524	29.06	AIV	bifenilo-4,4'-dioli
			hexaclorociclohexano	18525	29.06	AIV	bifenil-2-ol
12346			biacetilo	23338	29.22	EII	bifenil-4-ol
			VER: butanodiona	23338	29.22	EII	bifenilo-3,3',4,4'-
11872	29.23	BII	bialamicol (DCI)	24046	29.06	BV	tetrailtetraamina
14662	29.22	EII	N,H'-bibencil-alfa,alfa'-	17975	29.31	B	bifenilo-2,2',4,4'-tetraol
14662			ilondianilina	21253	29.13	CIII	bi(glutation-S-ilo)
16540			bibencilo	22190			1,2'-biindanilideno-1',3,3'-triona
			VER: 1,2-difeniletano				biiodato potasico
11985	29.07	A	bibrocatol (DCI)	11885	29.35	Q	VER: hidrogenodiiodato de potasio
22187			bicarbonato potasico	11836	29.35	Q	bilirubina
			VER: hidrogenocarbonato de potasio	20598	29.22	EII	biliverdina
23301			bicarbonato sodico	11863	29.01	DVII	1,1'-binaftil-4,4'-ilendiamina
			VER: hidrogenocarbonato de sodio	15716	29.06	BV	1,1'-binaftilo
11876			biciclo(2.2.1)hepta-2,5-dieno	15717	29.06	BV	1,1'-binaftilo-2,2'-diol
			VER: 3,9,10-trinorborna-2,5-dieno	11837	29.14	BIV	2,2'-binaftilo-1,1'-diol
11877			biciclo(2.2.1)heptan-2-ona	11710	29.35	Q	binapacril (ISO)
			VER: 3,9,10-trinorbornan-2-ona	11890	29.38	BII	bioresuetrina (ISO)
11878			biciclo(2.2.1)hept-2-eno	11891	29.38	BII	biotina (DCI)
			VER: 3,9,10-trinorborn-2-eno	15321	29.09	B	biotina-metil eter (DCIM)
11882	29.01	BII	biciclohexilo	11892	29.35	Q	2,2'-bioxirano
15244			biciclohexilo-1-carboxilato de 2-	11905	29.35	Q	biperideno (DCI)
15244			diethylaminoetilo	11906	29.35	Q	2,2'-bipiperidilo
			VER: diciclooverina (DCI)	11907	29.35	Q	2,2'-bipiridilo
11883	29.01	BII	biciclopetilo	11911	29.35	Q	4,4'-bipiridilo
22144			bicromato potasico	10171	29.31	B	2,2'-biquinolilo
			VER: dicromato de potasio	12703	29.16	BI	bis(R'-acetil-DL-metioninato) de
23211			bicromato sodico	10439	29.16	BI	calcio
			VER: dicromato de sodio				bis(O-acetilsalicilato) de calcio
11875	29.42	CVII	bicuculina				bis(O-acetilsalicilato) de
16528			biestirilo				hidroxialuminio

19354	29.16	BI	d	bis(0-acetilsalicilato) de magnesio			VER: bis(ditiocarbonato) de 0,0'-
19083	29.16	BI	d	bis(0-acetilsalicilato) de plomo			dibutilo y oxidietileno
24256				1-alfa,7-alfa-bis(acetiltio)-17-	12804	29.27	bis(cianoacetato) de calcio
24256				beta-hidroxi-17-alfa-metilandro-4-	12702	29.14 C	bis(4-ciclohexilbutirato) de cadmio
24256				en-3-ona	13841	29.14 C	bis(4-ciclohexilbutirato) de
				VER: tiomesterona (DCI)	13841		cobalto
11912	29.35	Q		bisacodilo (DCI)	13999	29.14 C	bis(4-ciclohexilbutirato) de cobre
14534	29.08	BI		2,2-bis(aliloximetil)butan-1-ol	20735	29.14 C	bis(4-ciclohexilbutirato) de niquel
14544	29.28			1,3-bis(4-amidinofenil)triazeno	19103	29.14 C	bis(4-ciclohexilbutirato) de plomo
12772	29.23	BII		bis(3-amino-2-hidroxi-5-	12306	29.30	bis(ciclohexilsulfamato) de calcio
12772				nitrobenzenosulfonato) de calcio	25333	29.10 B	1,1-bis(cinamiloxi)-2-feniletano
14636	29.22	BII		N,N-bis(3-aminopropil)metilamina	12657	29.14 AXI	bis(cloroacetato) de but-2-inileno
12774	29.23	E		bis(4-aminosalicilato) de calcio	15044	29.08 AI	bis(4-clorobutil) eter
11414	29.22	DV	b	bis(4-anilinobenzenosulfonato) de	19533		1,6-bis(2-cloroetilamino)-1,6-
11414				bario	19533		didesoxi-D-manitol
11052	29.22	DVII		bis(anilino)tetrakis(isotiocianato)=			VER: manomustina (DCI)
11052				cromato de amonio	15075	29.23 DV	3-(3-bis(2-cloroetil)aminofenil)-DL-
17689	28.48	BI		bis(arsenato) de hierro	15075		alanina
20724	28.48	BI		bis(arsenato) de triniquel	15076		3-(4-bis(2-cloroetil)aminofenil)-DL-
19490	28.48	BV		bis(arsenito) de trimanganeso	15076		alanina
20725	28.48	BV		bis(arsenito) de triniquel			VER: sarcolisina (DCI)
12335	29.44	A		bis(6-bencilpenicilinato) de calcio	19573		3-(4-bis(2-cloroetil)aminofenil)-L-
11534				bis(6-bencilpenicilinato) de N,N'-	19573		alanina
11534				dibenciletilendiamonio			VER: melfalano (DCI)
				VER: benzatina bencilpenicilina	25073		5-bis(2-cloroetil)aminouracilo
				(DCI)			VER: uramustina (DCI)
12781	29.25	BIII	b	bis(4-benzamidosalicilato) de	15083	29.08 AI	bis(2-cloroetil) eter
12781				calcio	20550		N,N-bis(2-cloroetil)metilamina
14704	29.35	Q		1,3-bis(benzotiazol-2-iltiometil)=			VER: clorometina (DCI)
14704				urea	15085		N,N-bis(2-cloroetil)-2-naftilamina
14793	29.08	AI	b	bis(2-bromoetil) eter			VER: clornafazina (DCI)
14319	29.08	AIII	c	bis(4-bromofenil) eter	15074	29.08 AI	1,2-bis(2-cloroetoxi)etano
14336				alfa,alfa-bis(5-bromo-4-hidroxi-6-	13101		1,1-bis(4-clorofenil)etanol
14836				metil-m-cumenil)tolueno-2,alfa-			VER: clorfenetol (ISO)
14836				sultona	13104		5,5'-bis(4-clorofenil)-1,1'-
				VER: azul de bromotimol	13104		hexametilendibiguanida
14803	29.04	CV		2,2-bis(bromometil)propanodiol			VER: clorhexidina (DCI)
16135	29.29			bis(butanodiona-dioximato)niquel	15147	29.31 B	bis(4-clorofenil) sulfona
25332	29.08	D		2,2-bis(4-terc-	15012	29.36	N,N'-bis(4-clorofenilsulfonil)=
25332				butilciclohexildioxi)propano	15012		bifenilo-4,4'-disulfonamida
12495	29.16	D		4,4-bis(terc-butildioxi)valerato de	15136	29.08 AIII	bis(4-clorofenoxi)metano
12495				butilo	25374	29.14 AXI	bis(cloroformiato) de etileno
14952	29.31	B		1,4-bis(terc-butiltio)butano	15609	29.14 AXI	bis(cloroformiato) de oxidietileno
14953	29.31	B		1,2-bis(terc-butiltio)etano	15103	29.08 AI	bis(2-cloro-1-metiletil) eter
14338	29.08	AI	b	bis(2-butoxi)etil eter	15183	29.25 BI	1,3-bis(4-cloro-alfa,alfa,alfa-
14951	29.08	AI	b	bis(2-(2-butoxi)etoxi)etil eter	15183		trifluoro-m-tolil)urea
14349	29.10	B		bis(2-(2-butoxi)etoxi)etoxi)metano	15184	29.08 AI	bis(2-clorovinil) eter
14350	29.10	B		5-bis(2-(2-butoxi)etoxi)etoxi)metil-	23599	28.47 BI	bis(cromato) de estano
14850				1,3-benzodioxol	17091	29.35 Q	biscumacetato de etilo (DCI)
14855				bis(2-butoxitiocarboniltioetil)	25287	29.31 B	bis(dibencilditiocarbamato) de cinc
14855				eter			

12807	29.14	AXI	bis(dibromodocosanoato) de calcio	15302	29.26	BII	c	1-(bis(2-(1,3-
26251	29.35	Q	3,3-bis(3,5-dibromo-4-hidroxifenil)=	15302				dimetilbutilidenamino)etil)amino)-3-
26251			ftalida	15302				fenoxipropán-2-ol
15262	29.08	D	2,2-bis(4,4-di-terc-	15300	29.26	BII	c	N,N'-bis(1,3-dimetilbutiliden)=
15262			butildioxíciclohexil)propano	15300				etilendiamina
25288	29.31	B	bis(dibutilditiocarbamato) de cinc	15301	29.26	BII	c	N,N'-bis(1,3-dimetilbutiliden)-2,2'-
20736	29.31	B	bis(dibutilditiocarbamato) de	15301				iminobis(etilamina)
20736			niquel	11727	29.31	B		bis(dimetilditiocarbamato) de
18379	29.35	Q	bis(3,4-diclorobencenosulfonato) de	11727				bencilideno
18379			2-imidazol-4-iletilamina	25293				bis(dimetilditiocarbamato) de cinc
15159	29.08	AI	bis(3-dicloropropil) eter					VER: ziram (ISO)
15269	29.23	C	4,4'-bis(diethylamino)benzofenona	14002	29.31	B		bis(dimetilditiocarbamato) de cobre
15275	29.31	B	1,3-bis(4-diethylaminofenil)tiourea	20737	29.31	B		bis(dimetilditiocarbamato) de
19567			4,6-bis(diethylamino)-1,3,5-triazina-	20737				niquel
19567			2-ilhidrazina	19106	29.31	B		bis(dimetilditiocarbamato) de plomo
			VER: melatrazina (DCI)	21247				N,N'-bis(alfa,alfa-dimetilfenetil)-
15274	29.35	Q	2'-(4,6-bis(diethylamino)-1,3,5-	21247				N,N'-dimetil-2,2'-(2-
15274			triazin-2-il)-2-fenilacetohidrazida	21247				hidroxietilimino)di(acetamida)
12705	29.31	B	bis(diethyliditiocarbamato) de cadmio					VER: oxetacaina (DCI)
25291	29.31	B	bis(diethyliditiocarbamato) de cinc	15306	29.22	EII		N,N'-bis(1,4-dimetilpentil)-p-
15267	29.23	E	bis(2,2-dietoxietil)amina	15306				fenilendiamina
15263	29.23	E	N,N-bis(2,2-dietoxietil)metilamina	17162	29.14	DIV		bis(2,4-dinitrofenil)acetato de
11411	29.19	C	bis(2,3-difosfoglicerato) de	17162				etilo
11411			mentabario	25273	28.48	BV		bis(dioxoarsenato) de cinc
23646			bis(dihidrogenofosfato) de	23659	28.48	BV		bis(dioxoarsenato) de estroncio
23646			etilbestrol	12706	29.31	B		bis(dipentilditiocarbamato) de
			VER: fosfestrol (DCI)	12706				cadmio
11485	28.40	BII	bis(dihidrogenoortofosfato) de	25295	29.31	B		bis(dipentilditiocarbamato) de cinc
11485			bario	19109	29.31	B		bis(dipentilditiocarbamato) de
12928	28.40	BII	bis(dihidrogenoortofosfato) de	19109				plomo
12923			calcio	25301	29.31	A		bis(ditiocarbonato) de cinc y 0,0'-
19445	28.40	BII	bis(dihidrogenoortofosfato) de	25301				diethyl
19445			magnesio	25345	29.31	A		bis(ditiocarbonato) de cinc y 0,0'-
22713			bis(1,2-dihidro-2-tioxo-1-	25345				diisopropilo
22713			piridiloxido) de cinc	14005	29.31	A		bis(ditiocarbonato) de cobre y 0,0'-
			VER: piritionato cincico (DCI)	14005				diethyl
19105	29.16	BVI	bis(2,4-dihidroxibenzoato) de plomo	14055	29.31	B		bis(ditiocarbonato) de 0,0'-
11412	29.16	AVIII a	bis(9,10-dihidroxiestearato) de	14055				dibutilo y oxidietileno
11412			bario	23887	29.21	BII		bis(ditiofosfato) de cinc y 0,0,0',=
12810	29.16	AVIII a	bis(9,10-dihidroxiestearato) de	23887				0'-tetraalilo
12810			calcio	23914	29.21	BII		bis(ditiofosfato) de cinc y 0,0,0',=
13023			alfa,alfa-bis(3,4-dihidroxifenil)=	23914				0'-tetrabutilo
13023			tolueno-2,alfa-sultona	23963	29.21	BII		bis(ditiofosfato) de cinc y 0,0,0',=
			VER: violeta de catecol	23963				0'-tetrakis(1,3-dimetilbutilo)
15310	29.26	BII	bis(2,6-diisopropilfenil)=	15322	29.09	B		1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano
15310			carbodiimida	15323	29.34	C		1,3-bis(3-(2,3-epoxipropoxi)propil)-
15284	29.23	C	4,4'-bis(diethylamino)benzofenona	15323				1,1,3,3-tetrametildisiloxana
21391	29.22	BII	bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina	15243	29.34	C		bis(eta-ciclopentadienil)=
15294	29.31	B	1,3-bis(4-dimetilaminofenil)tiourea	15243				diclorotitanio
15293	29.31	B	4,4'-bis(diethylamino)=	24733	29.14	AXI		bis(2-etilbutirato) de 2,2'-
15293			tiobenzofenona	24733				etilendioxidietilo

11417	29.16	D	bis(3-(2-etilbutoxi)propionato) de bario	12891	29.14	DIH	bis(fenilacetato) de calcio
11417			bis(3-(2-etilbutoxi)propionato) de cadmio	12812	29.35	HII	bis(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-ilaminometanosulfonato) de calcio
12707	29.16	D	3,3:20,20-bis(etilendioxi)-17-alfa-hidroxi pregn-5-en-11-ona	12812			bis(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-ilaminometanosulfonato) de magnesio
15474	29.13	E	bis(N-etil-N-fenilditiocarbamato) de cinc	19374	29.35	HII	bis(1-feniletil) eter
15474			bis(2-etilhexanoato) de bario	19374			1,4-bis(5-fenil-4-metiloxazol-2-il)= benceno
25300	29.31	B	bis(2-etilhexanoato) de cadmio	16548	29.08	AIH	1,4-bis(5-feniloxazol-2-il)benceno
25300			bis(2-etilhexanoato) de cinc	16250	29.35	Q	bis(3-fenilpropionato) de calcio
11418	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de cobalto	16575	29.35	Q	N,N'-bis(fenilsulfonil)bifenilo-4,= 4'-disulfonamida
12708	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de cobre	12892	29.14	DIV	N,N'-bis(fenilsulfonil)-4,4'-metilendi(bencenosulfonamida)
25299	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de	14690	29.36		N,N'-bis(fenilsulfonil)-4,4'-oxidi= (bencenosulfonamida)
13842	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de	14690			N,N'-bis(fenilsulfonil)-4,4'-tiodi= (bencenosulfonamida)
14004	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de estano	14692	29.36		bisfenol A
14957	29.34	C	bis(2-etilhexanoato) de estroncio	14692			VER: 4,4'-isopropilidendifenol
14957			bis(2-etilhexanoato) de 2,2'-etilendioxi	14691	29.36		bis(3-fenoxifenil) eter
23612	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de	14691			bis(fenoxifenoxi)benceno, mezcla de isomeros
23671	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de	14693	29.36		8-(4,4-bis(4-fluorofenil)butil)-1-fenil-1,3,8-triazaespiro(4.5)decan-4-ona
24734	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de	15204			VER: fluspirileno (DCI)
24734			bis(2-etilhexanoato) de manganeso	16510	29.08	AIH	alfa-(4-(4,4-bis(4-fluorofenil)= butil)piperazin-1-ilaceto)-2',6'-xilidida
26271	29.14	AXI	bis(2-etilhexanoato) de plomo	16509	29.08	AIH	VER: lidoflazina (DCI)
26271			bis(2-etilhexanoato) de 3,6,9-trioxadecametileno	16509			3-(1-(4,4-bis(4-fluorofenil)butil)-4-piperidil)-1H-bencimidazol-2-ona
19499	29.14	AXI	bis(2-etilhexil)amina	17815			VER: pimozida (DCI)
19111	29.14	AXI	bis(2-etilhexil) eter	17815	29.22	BII	bis(fosfato) de 4-azaoctametilendiamina
23991	29.14	AXI	1,3-bis(2-etilhexil)-5-metilperhidropirimidin-5-ilamina	17815	29.35	Q	bis(2',3'-fosfato de citidina), sal de bario
23991			VER: hexetidina (DCI)	19209	29.35	Q	bis(fosfato) de cloroquina (DCIM)
15439	29.22	AIH	1,2-bis(2-etilhexiloxycarbonil)= etanosulfonato de potasio	19209	29.22	BII	bis(fosfato) de 4,9-diazadodecametilendiamina
15493	29.08	AI	1,2-bis(2-etilhexiloxycarbonil)= etanosulfonato de sodio	21976	29.19	C	bis(fosfato) de dicalcio y 2-metil-1,4-naftileno
18333			VER: dioctilsulfosuccinato sodico (DCIM)	21976	29.43	B	1,6-bis(fosfato) de fructosa, sal de dibario
18333			N,N'-bis(1-etil-3-metilpentil)p-fenilendiamina	23584	29.43	B	1,6-bis(fosfato) de fructosa, sal dicalcica
15501	29.15	AV	2,2-bis(etilsulfonil)butano	23534	29.19	C	bis(fosfato) de plomo y bis(2-hidroxi)propilo)
15501			2,2-bis(etilsulfonil)propano	14333			
15504			1,2-bis(etiltio)etano	14333			
15504			bis(2-etoxycarbonil-1-metilviniloxido) de calcio	13532	29.35	Q	
			1,2-bis(etoxycarbonil)viniloxido de sodio	23587	29.22	BII	
			bis(2-etoxietil) eter	23537			
			N,N'-bis(4-etoxifenil)acetamidina	15761	29.19	C	
			VER: fenacaina (DCI)	15761			
			bisfenazona (DCI)	17846	29.43	B	
			1,1-bis(fenetiloxi)etano	17846	29.43	B	
				17847			
				17847			
				15350	29.19	C	
				15350			

22386	29.35	Q	bis(fosfato) de primaquina (DCIM)				VER: tartrato de pentolonio (DCI)
24198	29.38	BV	bis(fosfato) de tiamina (DCIM)	20787			bis(hidrogenotartrato) de nicotina
24974	29.35	Q	bis(fosfato) de tripiperazina				VER: dihidrogenoditartrato de
22779	29.42	BII	bis(fosfato) de triquinina				nicotina
19505	28.40	A	bis(fosfinato) de manganeso	11433	29.07	B	bis(4-hidroxibencenosulfonato) de
20746	28.40	A	bis(fosfinato) de níquel	11433			bario
26509	28.40	A	bis(fosfinato) de plomo	12845	29.07	B	bis(4-hidroxibencenosulfonato) de
22546	29.21	BII	bis(fosfito de fenilo, 4-(1-(4-hidroxiciclohexil)-1-metiletil)=ciclohexilo) y 4,4'-isopropilidendiciclohexilo	12845			calcio
22546			bis(4-O-(beta-D-galactosil)-D-gluconato) de calcio	25314	29.07	B	bis(4-hidroxibencenosulfonato) de
22546			bis(4-O-(beta-D-galactosil)-D-gluconato) de calcio--bromuro de calcio (1:1)	25314			cinc
12856	29.16	D	bis(alfa-D-gluco-heptonato) de cinc	12846	29.16	BIII	bis(4-hidroxibenzoato) de calcio
12856			bis(D-glicero-D-gulo-heptonato) de cobre	11434	29.07	D	bis(4-hidroxi-3,5-diiodobencenosulfonato) de bario
12787	29.16	D	bis(hexacianocobaltato) de tribario	11434			bis(4-hidroxi-3,5-diiodobencenosulfonato) de cinc
12787			bis(hexacianoferrato) de tricinc	25315	29.07	D	3,3-bis(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)=ftalida
25309	29.16	AVIII a	bis(hexacianoferrato) de tricinc y dipotasio	24057	29.35	Q	bis(12-hidroxiestearato) de plomo
14011	29.16	AVIII a	bis(hexacianoferrato) de tri Magnesio	19124	29.16	AVIII a	bis(2-hidroxietanosulfonato) de
14011			bis(hexacianoferrato) de triplomo	23542			etilbenceno-4,4'-dicarboxamida
11404	28.43	B	bis(3-hidrazinosulfonilfenil)sulfona	23542			VER: isetonato de etilbamidina (DCI)
25302	28.43	B	VER: 3,3'-sulfonildi=(bencenosulfonohidrazida)	21524	29.26	BII c	bis(2-hidroxietanosulfonato) de 4,=4'-oxidibenzamida
22333	28.43	B	bis(hidrogenoaspartato) de magnesio	21524			bis(2-hidroxietil)=
22333			VER: dihidrogenodiaspartato de magnesio	15468	29.34	C	aminometilfosfonato de dietilo
19376	28.43	B	bis(hidrogenoglutamato) de hierro	15468			N,N'-bis(2-hidroxietil)ditiooxamida
19376			VER: dihidrogenodiglutamato de hierro	15745	29.31	B	N,N'-bis(2-hidroxietil)glicina
19112	28.43	B	bis(hidrogenomalato) de calcio	15743	29.23	E	N,N'-bis(2-hidroxietil)glicinato de
15639			VER: dihidrogenodimalato de calcio	10947	29.23	E	amonio
15639			bis(hidrogenosulfato) de 4,4'-bi-m-toluidina	15323	29.23	E	N,N'-bis(2-hidroxietil)glicinato de
			VER: dihidrogenobis(sulfato) de 4,=4'-bi-u-toluidina	16959	29.23	E	bis(2-hidroxietil)amonio
15016			bis(hidrogenosulfato) de 3,3'-diclorobencidina	16959			N,N'-bis(2-hidroxietil)glicinato de
15016			VER: dihidrogenobis(sulfato) de 3,=3'-diclorobencidina	22151	29.23	E	2-hidroxietilamonio
12842			bis(hidrogenotartrato) de calcio	22151			bis(2-hidroxietil)glicinato de
			VER: dihidrogenoditartrato de calcio	23226	29.23	E	potasio
21429			bis(hidrogenotartrato) de 1,1'-dimetil-1,1'-pentametilendipirrolidinio	23226			N,N'-bis(2-hidroxietil)glicinato de
21429				24655	29.23	E	sodio
21429				24655			bis(2-hidroxietil)glicinato de tris=(2-hidroxietil)amonio
				15743	29.35	Q	3,6-bis(2-hidroxietil)piperazina-2,=5-diona
				15743			bis(2-hidroxietil) sulfona
				15750	29.31	B	3,4-bis(4-hidroxifenil)hexano-3,4-diol
				15300	29.06	C	3,3-bis(4-hidroxifenil)indolin-2-ona
				21279			VER: oxifenisatina (DCI)
				21279			1,5-bis(2-hidroxifenil)penta-1,4-dien-3-ona
				16681	29.13	E	
				16681			

16682	29.13	E	1,5-bis(2-hidroxifenil)penta-1,4-	16144	29.22	AIII	bis(1-metilheptil)amina
16682			dien-3-ona, derivado sodico	16145	29.22	AIII	bis(6-metilheptil)amina
15806			bis(4-hidroxifenil) sulfona	16146	29.22	EII	N,N'-bis(1-metilheptil)-p-
			VER: 4,4'-sulfonildifenol	16146			fenilendiamina
24306	29.35	Q	3,3-bis(4-hidroxil-5-isopropil-o-	16272	29.35	Q	bis(6-metil-2-piridil) dicetona
24306			tolil)ftalida	16274	29.35	Q	1,2-bis(6-metil-2-piridil)etanodiol
12822	28.36		bis(hidroximetanosulfinato) de	16680	29.35	Q	N,N'-bis(2-metil-4-quinolil)=
12822			calcio	16680			decametilendiamina
19381	28.36		bis(hidroximetanosulfinato) de	20416	29.22	AIII	bis(N-metiltaurinato) de calcio
19381			magnesio	16306	29.31	B	1,4-bis(metiltio)butano
25307	28.36		bis(hidroximetatosulfinato) de cinc	16307	29.31	B	1,2-bis(metiltio)etano
25988	29.25	AII	3,3'-bis(hidroximetil)-1,1'-	16308	29.31	B	1,6-bis(metiltio)hexano
25988			etilendiurea	16113	29.08	AI	bis(2-metoxietil) eter
15278	29.08	BI	2,2'-bis(hidroximetil)-3,3'-	16319	29.08	AI	1,2-bis(2-metoxietoxi)etano
15278			oxidipropano-1,2-diol	16301	29.08	AI	bis(2-(2-metoxietoxi)etil) eter
12847	29.31	B	bis(2-hidroxil-4-(metiltio)butirato)	15955	29.08	BII	3,4-bis(4-metoxifenil)hexan-3-ol
12847			de calcio	15956	29.08	AIII	3,4-bis(4-metoxifenil)hex-3-eno
15773	29.25	AII	1,3-bis(hidroximetil)urea	15948	29.08	AIII	1,2-bis(2-metoxifenoxi)etano
12332	29.08	CII	bis(2-(hidroximetoxi)=	15941	29.08	AIII	bis(alfa-metoxi-p-tolil) eter
12832			bencenosulfonato) de calcio	23123			bismutato sodico
14014	29.08	CII	bis(4-hidroxil-3-				VER: trioxido de bismuto y sodio
14014			metoxibencenosulfonato) de cobre	11451	29.03	CII	bis(3-nitrobencenosulfonato) de
20640	29.35	Q	3,3-bis(4-hidroxil-1-naftil)ftalida	11451			bario
17091			bis(4-hidroxil-2-oxocromen-3-il)=	16383	29.29		1,5-bis(4-nitrofenil)=
17091			acetato de etilo	16383			carbonohidrazida
			VER: bismacetato de etilo (DCI)	16391	29.08	AIII	bis(4-nitrofenil) eter
13956	29.35	Q	3,3-bis(4-hidroxil-m-tolil)ftalida	16395	29.03	BII	bis(4-nitrofenil)metano
12849	29.07	B	bis(6-hidroxitoluano-3-sulfonato)	16397	29.13	GII	1,5-bis(3-nitrofenil)penta-1,4-dien-
12849			de calcio	16397			3-ona
12854	29.34	C	bis(2-iodilbenzoato) de calcio	16400	29.25	BI	1,3-bis(4-nitrofenil)urea
24220			1,3-bis(4-isopentiloxifenil)tiourea	16401	29.35	Q	1,3-bis(4-nitrofenil)urea--4,6-
			VER: tiocarlida (DCI)	16401			dimetilpirimidin-2-ol (1:1)
16622	29.23	C	1,4-bis(isopropilamino)antraquinona	25658	29.22	DVII	bis(4-octilfenil)amina
22425			2,4-bis(isopropilamino)-6-metiltio-	25680	29.15	AV	1,2-bis(octiloxicarbonil)=
22425			1,3,5-triazina	25680			etanosulfonato de sodio
			VER: prometrina (ISO)	12313	28.40	BII	bis(ortofosfato) de tricalcio
22424			2,4-bis(isopropilamino)-6-metoxi-1,=	25332	28.40	BII	bis(ortofosfato) de tricinc
22424			3,5-triazina	13357	28.40	BII	bis(ortofosfato) de tricobalto
			VER: prometona (ISO)	14030	28.40	BII	bis(ortofosfato) de tricobre
12867	29.31	B	bis(mercaptoacetato) de calcio	23620	28.40	BII	bis(ortofosfato) de triestano
23683	29.31	B	bis(mercaptoacetato) de estroncio	23669	28.40	BII	bis(ortofosfato) de triestroncio
15890			bis(2-mercaptoetil) eter	17706	28.40	BII	bis(ortofosfato) de trihierro
			VER: 2,2'-oxidietanotiol	19375	28.40	BII	bis(ortofosfato) de trimagnesio
23684	29.31	B	bis(2-mercaptopropionato) de	19515	28.40	BII	bis(ortofosfato) de trimanganeso
23684			estroncio	19352	28.40	BII	bis(ortofosfato) de trimercurio
16747	29.23	C	1,4-bis(mesitilamino)antraquinona	20751	28.40	EII	bis(ortofosfato) de triniquel
16548			bis(alfa-metilbencil) eter	19107	28.40	EII	bis(ortofosfato) de triplomo
			VER: bis(1-feniletil) eter	12790	29.13	GII	bis(2-oxobornano-8-sulfonato) de
16078	29.06	AIV	bis(1-metilbutil)fenol, mezcla de	12790			calcio
16078			isomeros	19363	29.13	GII	bis(2-oxobornano-8-sulfonato) de
				19363			magnesio

12858	29.16	AVIII a	bis(4-oxovalerato) de calcio	10929	28.48	BV	bis(sulfato) de diamonio y cobalto
25687	29.08	AIII c	bis(pentabromofenil) eter	10962	28.48	BV	bis(sulfato) de diamonio e hierro
16485	29.15	AV	1,2-bis(pentiloxicarbonil)=	11007	28.48	BV	bis(sulfato) de diamonio y magnesio
16485			etanosulfonato de sodio	11011	28.48	BV	bis(sulfato) de diamonio y
12909	29.16	CIII	bis(2-(perhidro-3a,5-dimetil-6,8-	11011			manganeso
12909			dioxo-1,4-metanoinden-1-il)=	11026	28.48	BV	bis(sulfato) de diamonio y niquel
12909			propionato) de calcio	22803	29.35	Q	bis(sulfato) de 1,1'-dimetil-6,6'-
12726	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de	22803			ureilendiquinolinio y dimetilo
12726			cadmio	22226			bis(sulfato) de dipotasio y 2-metil-
12886	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de	22226			1,4-naftileno
12886			calcio				VER: sulfato potasico de menadiol
25336	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de				(DCIM)
25336			cinc	22328	28.52	A	bis(sulfato) de dipotasio y
14034	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de	22328			uranilo, del uranio empobrecido en
14034			cobre	22328			uranio-235
20753	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de	21710	29.21	A	bis(sulfato) de disodio y o-
20753			niquel	21710			fenileno
19146	29.35	Q	bis(piperidina-1-carboditioato) de	23556	28.52	A	bis(sulfato) de disodio y uranilo,
19146			plomo	23556			del uranio empobrecido en uranio-235
19414	29.35	Q	bis(piperidine-1-carboditioato) de	23504	28.38	AVIII	bis(sulfato) de estano
19414			magnesio	22294	28.48	BV	bis(sulfato) de estano y dipotasio
16675	29.35	Q	1,3-bis(2-piridilimino)isoindolina	18395	29.21	A	bis(1,2-sulfato) de etanodiilideno
22713			bis(piridina-2-tiol)di-1-oxido de	18116	28.38	AVIII	bis(sulfato) de hafnio
22713			cinc	18304			bis(sulfato) de 5-hidrotriptamina y
			VER: piritionato cincico (DCI)	18304			creatina
16727	29.26	BII c	bis(pirocatocolato)borato de 1,3-di-				VER: 3-(2-aminoetil)indol-5-ol--
16727			o-tolilguanidinio				sulfato de 2-imino-1-
16667	29.31	B	1,2-bis(propiltio)etano				metilimidazolidin-4-ona (1:1)
14003			bis(8-quinoliloxido) de cobre	17709	28.48	BV	bis(sulfato) de hierro y dipotasio
			VER: oxina-cobre (ISO)	17704	28.48	BV	bis(sulfato) de hierro y manganeso
			bis(8-quinolinato) de cobre	17668	28.38	BIV	bis(sulfato) de hierro y potasio
			VER: oxina-cobre (ISO)	19002	28.49	CII	bis(sulfato) de iridio
10466	28.48	A	bis(selenato) de aluminio y potasio	19434	28.48	BV	bis(sulfato) de magnesio y disodio
20761	28.48	BV	bis(sulfamido) de niquel	19520	28.48	BV	bis(sulfato) de manganeso y
10413	28.38	BI	bis(sulfato) de aluminio y amonio	19520			dipotasio
10421	28.38	BIV	bis(sulfato) de aluminio y cesio	20756	28.48	BV	bis(sulfato) de niquel y dipotasio
10467	28.38	BII	bis(sulfato) de aluminio y potasio	22057	28.49	CII	bis(sulfato) de platino
10471	28.38	BIV	bis(sulfato) de aluminio y rubidio	23533	28.48	EV	bis(sulfato) de sodio y titanio
10400	28.38	BIV	bis(sulfato) de aluminio y sodio	26255	28.38	AV	bis(sulfato) de titanio
10491	28.48	BV	bis(sulfato) de aluminio y talio	24797			bis(sulfato) de trimetil(3-(1,3,8,8-
10904	28.52	B	bis(sulfato) de amonio y cerio	24797			tetrametil-3-azoniabicciclo(3.2.1)=
10925	28.38	BIV	bis(sulfato) de amonio y cromo	24797			octan-3-il)propil)amonio y dimetilo
10957	28.38	BI	bis(sulfato) de amonio e hierro				VER: metosulfonato de trimetidinio
11419	29.21	A	bis(sulfato) de bario y dietilo				(DCI)
11447	29.21	A	bis(sulfato) de bario y dimetilo	22290	28.48	BV	bis(sulfato) de tripotasio y sodio
22335	23.43	BV	bis(sulfato) de cinc y dipotasio	16696	29.08	AI	bis(2,3,3,3-tetracloropropil) eter
14016	28.23	A	bis(sulfato) de cobre y	25305	28.29	BIV	bis(tetrafluoroborato) de cinc
14016			dihidrazinio(1+)	14003	28.29	BIV	bis(tetrafluoroborato) de cobre
14040	23.48	BV	bis(sulfato) de cobre y dipotasio	23614	28.29	BIV	bis(tetrafluoroborato) de estano
13704	28.38	BIII	bis(sulfato) de cromo y potasio	26740	28.29	BIV	bis(tetrafluoroborato) de niquel

19115	28.29	BIV	bis(tetrafluoroborato) de plomo	11315	29.42	CVII	borato de atropina
12903	29.16	AVIII b	bis(1,3,4,5-tetrahidroxyciclohexanocarboxilato) de calcio	11393	28.46	AII	borato de bario
12903			bis(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)=fenil)amina	11527	29.35	Q	borato de 4-benzoiloxi-2,2,6-trimetilpiperidinio
16437	29.22	DVII	bis(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)=fenil) eter	25275	28.46	AII	borato de cinc
16437			bis(tetraoxovanadato) de triplomo	13939	28.46	AII	borato de cobre
16438	29.08	AIII c	bis(tiosulfato) de oro y trisodio	23494	29.21	BII	borato de disodio y D-glucitol
16438			bis(2,4,6-triclorofenoxido) de calcio	21771	29.33		borato fenilmercurico (DCI)
19141	28.47	E	bis(2,4,5-triclorofenoxido) de cinc	19299			borato de litio
23113	28.49	CII	1,3-bis(2,2,2-tricloro-1-hidroxi)etilurea	19359	28.46	AII	VER: tetraborato de dilutio
12316	29.07	A	VER: dicloralurea (DCI)	19089			borato de magnesio
12816			2,5-bis(triclorometil)-1,3-dioxol-4-ona	22394	29.23	DV	borato de plomo
25298	29.07	A	bis(triclorometil) sulfona	24464	29.21	BII	VER: metaborato de plomo
14977			1,4-bis(triclorosilil)benceno	24517	29.21	BII	borato de procaina (DCIM)
14977			1,2-bis(trideciloxicarbonil)=etanosulfonato de sodio	24519	29.21	BII	borato de trialilo
13080	29.35	Q	1,3-bis(trifluorometil)benceno	24550	29.21	BII	borato de tributilo
13080			VER: alfa, alfa, alfa, beta, beta, beta-hexafluoro- α -xileno	24574	29.21	BII	borato de tri-sec-butilo
16738	29.31	B	bis(3,4,5-trihidroxibenzoato) de cinc	24594	29.21	BII	borato de tridodecilo
16739	29.34	C	N,N-bis(trimetilsilil)acetamida	24742	29.21	BII	borato de trietilo
16741	29.15	AV	bis(3,4,5-trimetoxibenzoato) de 3,=3'-(N,N'-dimetiletilendiimino)=dipropilo	24518	29.21	BII	borato de trifenilo
16746			VER: hexobendina (DCI)	24532	29.21	BII	borato de trihexilo
25366	29.16	BIV b	bisulfato potasico	24531	29.21	BII	borato de triisobutilo
25366			VER: hidrogenosulfato de potasio	25932	29.21	BII	borato de triisopropilo
16753	29.34	C	bisulfito sodico de menadiona (DCI)	24930	29.21	BII	borato de trimetilo
18336			bis(vinilsulfonilmetil) eter	24939	29.21	BII	borato de trioctilo
18336			bitartrato potasico	24931	29.21	BII	borato de trioleilo
18336			VER: hidrogenotartrato de potasio	24930	29.21	BII	borato de tripentilo
22201			bitartrato de prajmalio (DCI)	24430	29.21	BII	borato de tripropilo
19582	29.13	GII	bitional (DCI)	24480			borato de tris(2-amino-1-metiletilo)
25748	29.31	B	4,4'-bi-o-toluidina	24592	29.21	BII	borato de tris(2-clorofenilo)
22203			biuret	24548	29.21	BII	borato de tris(1,3-dimetilbutilo)
22338	29.42	CVII	blanco fijo	24696	29.21	BII	borato de tris(1-etinilciclohexilo)
11990	29.31	B	VER: sulfato de bario, distinto del natural	24954	29.21	BII	borato de tris(2-fenilciclohexilo)
24349	29.22	EII	bolasterona (DCI)	24523	29.21	BII	borato de tris(1-isobutil-3-metilbutilo)
11991	29.25	AII	boldenona (DCI)	24525			borato de tris(1-isobutil-3-metilbutilo)
11480			boldina	24993	29.35	Q	borato de tris(tetrahidrofurfurilo)
26172	29.39	E	boldina--cloroformo	24992	29.21	BII	borato de tri(tetradecilo)
11992	29.39	E	borato de aluminio	24996	29.21	BII	borato de tri-p-tolilo
26210	29.42	CVII		23517			borax
11994	29.42	CVII		25946	29.22	CII	VER: tetraborato de disodio
10417	28.46	AII		12949	29.13	BII	bornan-2,3-ilendiamina
				12942	29.13	BI	bornano-2,3-diona
				12948	29.29		bornan-2-ona
				12000			bornan-2-ona-oxima
							borneol
							VER: (1R,2S,4R)borneol
							(1R,2R,4R)borneol
				12001	29.05	AIV	

12000 29.05 AIV	(1R,2S,4R)borneol	12042	bromelina
12004	bornilamina		VER: bromelaina (DCI)
12004 29.22 CII	VER: (1R,2S,4R)-born-2-ilamina	12043 29.22 EII	bromhexina (DCI)
12008 29.25 BIII b	(1R,2S,4R)-born-2-ilamina		bromhidrato VER(etc.) de metilamina
12016 28.04 CV	(1R,2S,4R)-N-born-2-ilformamida		VER: bromuro (etc.) de metilamonio
19245	boro	10225 29.42 CVII	bromhidrato de aconitina
	borohidruro de litio	11267 29.42 CVII	bromhidrato de arecolina
22095	VER: tetrahidrobórato de litio	11316 29.42 CVII	bromhidrato de atropina
	borohidruro potásico	10670 29.31 B	bromhidrato del bromuro de S-2-
23124	VER: tetrahidrobórato de potasio	10670	aminoetiltiouronio
	borohidruro sodico	12159	bromhidrato del bromuro de 2-
	VER: tetrahidrobórato de sodio	12159	dietilaminoetilo
10418 28.57 E	boruro de aluminio		VER: bromuro de 2-
13707 28.57 E	boruro de cromo		bromoetildietilamonio
26526 28.57 E	boruro de hierro	12760 29.42 CI	bromhidrato de cafeina
26551 28.57 E	boruro de magnesio	13385 29.42 AII	bromhidrato de codeina
26553 28.57 E	boruro de manganeso	13909 29.42 CVII	bromhidrato de coniina
20496 28.57 E	boruro de molibdeno	25535 29.23 BII	bromhidrato de dobutamina (DCIM)
25130 28.57 E	boruro de vanadio	23577 29.42 CVII	bromhidrato de esparteina (DCIM)
25024 28.57 E	boruro de wolframio	21934 29.42 CVII	bromhidrato de fisostigmina
16066	brasílate de dimetilo	17391 29.42 CVII	bromhidrato de galantamina (DCIM)
	VER: tridecanodioato de dimetilo	10464 29.42 CVII	bromhidrato de hidrohídrastina
16950	brasílate de etanodiol	10826 29.42 CVII	bromhidrato de hiosciamina
	VER: tridecanodioato de etileno	10818 29.42 CVII	bromhidrato de hioscina
12036	brasílina	10807 29.42 CVII	bromhidrato de homatropina
	VER: 6,6a,7,11b-tetrahidroindeno(2,=	10892 29.42 CVII	bromhidrato de homococcolina
	1-c)cromeno-3,6a,9,10-tetraol	20517 29.42 AII	bromhidrato de morfina
12034	brasilonitrilo	20564 29.42 AII	bromhidrato de nalorfina (DCIM)
	VER: tridecanodinitrilo	21221 29.23 DV	bromhidrato de DL-ornitina
12035	beta-brazano	22762 29.42 BII	bromhidrato de quinidina
	VER: benzo(b)nafto(2,3-d)furano	22772 29.42 BII	bromhidrato de quinina
12038 29.35 Q	bromacilo (ISO)	12311 29.25 AII	bromisoval (DCI)
12039	bromal	23127 23.46 BV	bromito de sodio
	VER: tribromoacetaldehído	12046 23.01 C	bromo
12041	bromanilo	12133	bromoacetal
	VER: tetrabromo-p-benzoquinona		VER: 2-bromo-1,1-dietoxietano
10888 28.32 C	bromato de amonio	12049 29.25 AII	N-bromoacetamida
11394 28.32 C	bromato de bario	12051 29.25 BIII b	4'-bromoacetanilida
12785 28.32 C	bromato de calcio	12050 29.25 BIII b	N-bromoacetanilida
25276 28.32 C	bromato de cinc	17092 29.14 AV	bromoacetato de etilo
23661 28.32 C	bromato de estroncio	19934 29.14 AV	bromoacetato de metilo
19246 28.32 C	bromato de litio	12054 29.13 GII	2'-bromoacetofenona
19330 28.32 C	bromato de magnesio	21516 29.13 GII	2-bromoacetofenona
23007 28.49 CI	bromato de plata	12055 29.13 GII	3'-bromoacetofenona
22093 28.32 C	bromato de potasio	12056 29.13 GII	4'-bromoacetofenona
23125 28.32 C	bromato de sodio	12053 29.13 GII	bromoacetona
12147 29.23 E	bromazina (DCI)	12103	3-bromoalcanfor
12042 35.07	bromelaina (DCI)		VER: 3-bromobornan-2-ona
17015	bromelia	23123 29.25 BII c	5-(2-bromoalil)-5-isopropil-1-
	VER: etil 2-naftil eter	23123	metilbarbiturato de sodio

12060	29.22	DI	2-bromoanilina	12115	29.04	AV	1-bromo-3-cloropropan-2-ol
12061	29.22	DI	3-bromoanilina	18122			bromocloro-1,1,1-trifluoroetano
12062	29.22	DI	4-bromoanilina				VER: halotano (DCI)
12064	29.08	AIII c	2-bromoanisol	12111			bromocloruro de etileno
12065	29.08	AIII c	3-bromoanisol				VER: 1-bromo-2-cloroetano
12066	29.08	AIII c	4-bromoanisol	12116	29.05	AIV	2-alfa-bromo-5-alfa-colestan-3-beta-ol
12067	29.02	C	9-bromoantraceno	12116			2-alfa-bromo-5-alfa-colestan-3-ona
12072	29.02	C	bromobenceno	12117	29.13	GII	2-bromo-5-alfa-colest-1-en-3-ona
12074	29.31	B	4-bromobencenotiol	12118	29.13	GII	6-beta-bromocolest-4-en-3-ona
12147			N-2-(4-bromobencidriloxi)=	12119	29.13	GII	5-bromo-m-cresol
12147			etilidimetilamina	12122	29.07	A	4-bromocrotonato de etilo
			VER: bromazina (DCI)	17095	29.14	BIV b	4-bromocumeno
12089	29.35	Q	2-(4-bromobencil)piridina	12123	29.02	C	1-bromodecano
12063	29.12		2-bromobenzaldehido	12123	29.02	AIII	1-bromodecano
12069	29.12		3-bromobenzaldehido	12143	29.02	AIII	5-bromo-2'-desoxicidina
12070	29.12		4-bromobenzaldehido	12129	29.35	Q	5-bromo-2'-desoxiuridina
12071	29.13	GII	3-bromobenzo(d,e)antracen-7-ona	12130	29.35	Q	bromodiclorofluorometano
19965	29.14	DIV	2-bromobenzotio de metilo	12131	29.02	AV	bromodiclorometano
12073	29.13	GII	4-bromobenzofenona	12132	29.02	AV	bromodietilacetilurea
12081	29.02	C	2-bromobifenilo	13007			VER: carbromal (DCI)
12092	29.02	C	4-bromobifenilo				2-bromo-1,1-dietoxietano
12131	29.07	A	3-bromobifenil-4-ol	12133	29.10	B	1-bromo-2,5-dietoxi-4-nitrobenceno
12103	29.13	GII	3-bromobornan-2-ona	12134	29.03	AIII c	bromodifenilhidramina
12093	29.02	AIII	1-bromobutano	12147			VER: bromazina (DCI)
12094	29.02	AIII	2-bromobutano				bromo(difenil)metano
12095	29.02	AIII	1-bromobut-1-eno	16527	29.02	C	4-bromo-3,5-dihidroxibenzamida
12097	29.02	AIII	1-bromobut-2-eno	12137	29.25	BIII b	4-bromo-3,5-dihidroxi-N-
12096	29.02	AIII	2-bromobut-1-eno	12140	29.25	BIII b	metilbenzamida
12098	29.02	AIII	2-bromobut-2-eno	12144	29.22	DVII	4-bromo-N,N-dimetilanilina
12099	29.07	A	2-bromo-4-terc-butilfenol	12145	29.36		N ¹ -(5-bromo-4,6-dimetilpirimidin-2-il)sulfanilamida, derivado sodico
12038			5-bromo-3-sec-butil-6-metiluracilo	12143	29.10	B	2-bromo-1,1-dietoxietano
			VER: bromacilo (ISO)	12146	29.03	CII	1-bromo-2,4-dinitrobenceno
17093	29.14	AXI	2-bromobutirato de etilo	12149	29.09	B	1-bromo-2,3-epoxipropano
19966	29.14	AXI	2-bromobutirato de metilo	12277	29.02	C	2-bromoestireno
12101	29.27		4-bromobutironitrilo	12278	29.02	C	3-bromoestireno
10890			3-bromocanfo-8-sulfonato amonico	12279	29.02	C	4-bromoestireno
			VER: 3-bromo-2-oxobornano-8-sulfonato de amonio	12280	29.02	C	alfa-bromoestireno
12126	29.02	B	bromociclohexano	12281	29.02	C	beta-bromoestireno
12127	29.02	B	bromociclopentano	12150	29.02	AIII	bromoetano
12106	29.02	C	1-bromo-3-clorobenceno	12152	29.04	AV	2-bromoetanol
12107	29.02	C	1-bromo-4-clorobenceno	23130	29.03	CI	2-bromoetanosulfonato de sodio
12103	29.13	GII	4'-bromo-4-clorobutirofenona	12157	29.25	AII	2-bromo-2-etilbutiramida
12109	29.13	GII	2-beta-bromo-2-alfa-cloro-5-alfa-colestan-3-ona	13007			2-bromo-2-etilbutirilurea
12109			bromoclorodifluorometano				VER: carbromal (DCI)
12111	29.02	AV	1-bromo-2-cloroetano	12160	29.22	AIII	2-bromoetilidimetilamina
12112	29.02	AV	bromoclorometano	25175	29.02	AIII	bromoetileno
12113	29.02	AV	1-bromo-3-cloro-2-metilpropano	12162	29.03	AI b	2-bromoetil etil eter
12114	29.02	AV	1-bromo-3-cloropropano	12229	29.03	AIII c	2-bromoetil fenil eter

12163	29.26	AII		N-2-bromoetilftalimida	12187	29.02	C	1-bromo-3-iodobenceno
12158	29.25	BIII	b	2-bromo-4'-etoxi-2-etilbutiranilida	12188	29.02	C	1-bromo-4-iodobenceno
12304	29.25	BIII	b	2-bromo-4'-etoxi-3-	10891			bromoiridato amonico
12304				metilbutiranilida				VER: hexabromoiridato de diamonio
12228	29.02	C		9-bromofenantreno	12189			5-bromoisatina
12230	29.03	AIII	c	2-bromofenetol				VER: 5-bromoindol-2,3-diona
12231	29.08	AIII	c	3-bromofenetol	12125			1-bromo-4-isocianatobenceno
12232	29.08	AIII	c	4-bromofenetol				VER: isocianato de 4-bromofenilo
12239	29.27			4-bromofenilacetoneitrilo	19019			5-bromo-3-isopropil-6-metiluracilo
12240	29.28			2'-bromo-4'-fenilazoacetofenona				VER: isocilo (ISO)
12241	29.13	GII		4-bromofenil ciclopropil cetona	12190	29.35	Q	4-bromoisoquinolina
12155	29.02	C		1-bromo-1-feniletano	12005	29.14	AXI	2-bromoisovalerato de (1R,2S,4R)=
12156	29.02	C		1-bromo-2-feniletano	12005			born-2-ilo
12242	29.29			2-bromofenilhidrazina	12304			alfa-bromoisovalero-p-fenetidida
12243	29.29			3-bromofenilhidrazina				VER: 2-bromo-4'-etoxi-3-
12244	29.29			4-bromofenilhidrazina				metilbutiranilida
20484				3-p-bromofenil-1-metil-1-metoxiurea	12787			bromolactobionato calcico
				VER: metobromuron (ISO)				VER: bis(4-O-(beta-D-galactosil))-D-
12309				3-(4-bromofenil)-3-(2-piridil)=				gluconato) de calcio--bromuro de
12309				propildimetilamina				calcio (1:1)
				VER: bromofeniramina (DCI)	15443	29.15	AV	bromomalonato de dietilo
12309	29.35	Q		bromofeniramina (DCI)	12192	29.02	C	2-bromomesitileno
12233	29.07	A		2-bromofenol	12193	29.02	AIII	bromometano
12234	29.07	A		3-bromofenol	20283	29.13	GII	2-bromo-4'-metilacetofenona
12235	29.07	A		4-bromofenol	12194	29.13	GII	1-bromo-4-metilanttraquinona
12165	29.02	C		1-bromo-2-fluorobenceno	16358			2-(4-bromo-alfa-metilbencidriloxi)=
12166	29.02	C		1-bromo-3-fluorobenceno	16358			etildimetilamina
12167	29.02	C		1-bromo-4-fluorobenceno				VER: embramina (DCI)
12168	29.02	AIII		bromoforno	12195	29.02	AIII	1-bromo-3-metilbutano
12247	29.21	BII		bromofos (ISO) (DCI)	12196	29.02	AIII	2-bromo-2-metilbutano
12248	29.21	BII		bromofos-etil (ISO)	12197	29.02	AIII	1-bromo-3-metilbut-2-eno
12169	29.02	AIII		1-bromoheptano	17099	29.14	AXI	2-bromo-3-metilbutirato de etilo
12170	29.02	AIII		2-bromoheptano	12198	29.02	B	(bromometil)ciclohexano
12171	29.02	AIII		3-bromoheptano	12199	29.02	B	1-bromo-4-metilciclohexano
12172	29.02	AIII		4-bromoheptano	12200	29.02	AIII	3-(bromometil)heptano
12173	29.27			7-bromoheptanonitrilo	12201	29.02	AIII	1-bromo-2-metilpropano
12174	29.02	AIII		1-bromohexadecano	12202	29.02	AIII	2-bromo-2-metilpropano
12175	29.02	AIII		1-bromohexano	17094	29.14	AXI	2-bromo-2-metilpropionato de etilo
12176	29.02	AIII		2-bromohexano	12205	29.02	C	1-bromonaftaleno
12177	29.02	AIII		3-bromohexano	12206	29.02	C	2-bromonaftaleno
17093	29.14	AXI		2-bromohexanoato de etilo	12210	29.22	DVI	1-bromo-2-naftilamina
19937	29.14	AXI		2-bromohexanoato de metilo	12209	29.22	DVI	4-bromo-1-naftilamina
12270	29.07	A		bromohidroquinona	12207	29.07	A	1-bromo-2-naftol
12236	29.23	BII	c	2-bromo-N-(4-hidroxifenil)-p-	12203	29.07	A	6-bromo-2-naftol
12236				benzoquinona-monoimina	20524	29.13	GII	2-bromo-4'-nitroacetofenona
25596	29.05	BII		2-bromoindan-1-ol	12212	29.22	DI	2-bromo-4-nitroanilina
12184	29.35	Q		5-bromoindol	12213	29.03	CII	1-bromo-2-nitrobenceno
12185	29.35	Q		5-bromoindol-3-carbaldehido	12214	29.03	CII	1-bromo-3-nitrobenceno
12189	29.35	Q		5-bromoindol-2,3-diona	12215	29.03	CII	1-bromo-4-nitrobenceno
12186	29.02	C		1-bromo-2-iodobenceno	12216	29.07	D	2-bromo-3-nitro-p-cresol

12217	29.07	D	4-bromo-2-nitrofenol	12285	29.02	AIII	1-bromotetradecano
25615	29.03	CII	bromonitrometano	12288	29.35	Q	2-bromotiofeno
12312			2-bromo-2-nitropropanodiol	12289	29.02	C	2-bromotolueno
			VER: bronopol (DCI)	12290	29.02	C	3-bromotolueno
20870	29.03	CII	alfa-bromo-2-nitrotolueno	12291	29.02	C	4-bromotolueno
20871	29.03	CII	alfa-bromo-3-nitrotolueno	11671	29.02	C	alfa-bromotolueno
20872	29.03	CII	alfa-bromo-4-nitrotolueno	12293	29.22	DIII	4-bromo-o-toluidina
12218	29.02	AIII	1-bromononano	12294	29.02	AV	bromotriclorometano
12219	29.02	AIII	1-bromooctadecano	24950	29.02	C	bromotrifeniletileno
21204	29.02	AIII	(Z)-1-bromooctadec-9-eno	26235	29.02	AV	2-bromo-1,1,1-trifluoroetano
12220	29.02	AIII	1-bromooctano	12295	29.02	AV	bromotrifluoroetileno
12221	29.02	AIII	2-bromooctano	12296	29.02	AV	bromotrifluorometano
10890	29.13	GII	3-bromo-2-oxobornano-8-sulfonato de amonio	12079	29.02	C	2-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno
10890			1-bromopentano	12079			3-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno
12223	29.02	AIII	2-bromopentano	12030	29.02	C	trifluorotolueno
12224	29.02	AIII	3-bromopentano	12030			4-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno
12225	29.02	AIII	5-bromopentano-2-ona	12031	29.02	C	trifluorotolueno
12226	29.13	GII	4-bromopentildietilamina	12293	29.22	DIII	4-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluoro-o-toluidina
12135	29.22	AIII	bromopiridina	12299	29.22	DIII	4-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluoro-m-toluidina
12250			VER: tribromonitrometano	12299			6-bromo-alfa, alfa, alfa-trifluoro-m-toluidina
12265	29.35	Q	2-bromopiridina	12297	29.22	DIII	2-bromo-1,3,5-trimetilbenceno
12266	29.35	Q	3-bromopiridina	12297			VER: 2-bromomesitileno
12267	29.35	Q	4-bromopiridina	12192			5-bromo-1,2,4-trimetilbenceno
19969	29.16	CIII	bromopiruvato de metilo	12124	29.02	C	5-bromouracilo
12251	29.02	AIII	1-bromopropano	12300	29.35	Q	4'-bromovalorofenona
12252	29.02	AIII	2-bromopropano	12303	29.13	GII	bromovaletona
12253	29.04	AV	3-bromopropano-1-ol	12307	29.02	C	VER: bromisoval (DCI)
12254	29.02	AIII	1-bromopropeno	19956	29.02	C	2-bromo-p-xileno
12255	29.02	AIII	2-bromopropeno	19957	29.02	C	alfa-bromo-m-xileno
10331	29.02	AIII	3-bromopropeno	12303	29.07	A	alfa-bromo-p-xileno
12260	29.02	C	(2-bromopropil)benceno	10133	29.24	B	4-bromo-3,5-xilenol
12261	29.02	C	(3-bromopropil)benceno	10129	29.14	AIV	bromuro de acetilcolina (DCIM)
12262	29.03	AIII	3-bromopropil fenil eter	10205			bromuro de acetilo
12263	29.26	AII	N-3-bromopropilftalimida	10205	29.31	B	bromuro de S-acetiltiocolina
12226			3-bromopropil metil cetona	12103			VER: bromuro de 2-acetiltioetiltrimetilamonio
			VER: 5-bromopentano-2-ona	10385	29.35	Q	bromuro de 2-acetiltioetiltrimetilamonio
12264	29.02	AIII	3-bromopropino	10331			bromuro de alcanfor
17097	29.14	AXI	2-bromopropionato de etilo	10419	28.30	C	VER: 3-bromobornano-2-ona
17098	29.14	AXI	3-bromopropionato de etilo	10509			bromuro de 1-alil-2-metilquinolinio
19968	29.14	AXI	2-bromopropionato de metilo				bromuro de alilo
12258	29.27		3-bromopropiononitrilo				VER: 3-bromopropeno
12270			bromoquinol				bromuro de aluminio
			VER: bromohidroquinona				bromuro de ambutonio
12271	29.35	P	bromoquinolina				VER: bromuro de 3-carbamoil-3,3-difenilpropil(etil)dimetilamonio
12272	29.12		5-bromosalicilaldehido				
12273	29.25	BIII	5-bromosalicilamida				
12283	29.26	AII	N-bromosuccinimida				
12287	29.42	CVII	8-bromoteofilina				
10733	29.42	CVII	8-bromoteofilinato de 2-amino-2-metilpropanol				
10733							

16521	29.22 DV	b	bromuro de difenilamonio	18031	29.35 Q	VER: bifenil-4-il bromometil cetona
11874			bromuro de 2-(1,2-difeniletoksi)=	12169		bromuro de glicopirronio (DCI)
11874			etiltrimetilamonio			bromuro de heptilo
14871	29.22 AIII		VER: bromuro de bibenzonio (DCI)	16302	29.35 Q	VER: 1-bromoheptano
22440			bromuro de diisobutilamonio	12982	29.25 AII	bromuro de heteronio (DCI)
22440			bromuro de diisopropil(metil)(2-	18234		bromuro de hexacarbacolina (DCI)
			xanten-9-ilcarboniloxietil)amonio	18234		bromuro de N-hexadecil-N-(2-(N-4-
12160			VER: bromuro de propantelina (DCI)	18234		metoxibencilpirimidin-2-ilamino)=
			bromuro de 2-dimetilaminoetilo			etil)dimetilamonio
25935	29.22 AI		VER: 2-bromoetil dimetilamina			VER: bromuro de 2-(p-anisil=
26123			bromuro de dimetilamonio			(pirimidin-2-il)amino)etil=
26123			bromuro de 3-dimetilcarbamoiloxi-1-	18238		(hexadecil)dimetilamonio
			metilpiridinio			bromuro de 1-hexadecilpiridinio
			VER: bromuro de piridostigmina			VER: bromuro de cetilpiridinio
20705			(DCI)			(DCIM)
20705			bromuro de 3-dimetilcarbamoiloxi-N,=	18244		bromuro de hexadeciltrimetilamonio
			N,N-trimetilanilinio			VER: bromuro de cetrimonio (DCI)
16116	29.24 B		VER: bromuro de neostigmina (DCI)	18270	29.24 B	bromuro de hexametonio (DCI)
16305	29.35 Q		bromuro de dimetildioctilamonio	12175		bromuro de hexilo
16305			bromuro de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-			VER: 1-bromohexano
16302			il)-2,5-difeniltetrazolio	18421	28.28 A	bromuro de hidrazinio
16302			bromuro de 1,1-dimetil-3-(alfa-2-	18456	28.13 IJ	bromuro de hidrogeno
16302			tienilmandeloiloxi)pirrolidinio	18904	28.14 B	bromuro de iodo
			VER: bromuro de heteronio (DCI)	12431	29.22 AIII	bromuro de isobutilamonio
16324	29.42 CVII		bromuro de dimetiltubocurarina	12201		bromuro de isobutilo
16335			bromuro de diuidio			VER: 1-bromo-2-metilpropano
			VER: bromuro de 3,8-diamino-6-fenil-	25934	29.24 B	bromuro de isopentiltrimetilamonio
			5-metilfenantridinio	12143		bromuro de laurilo
16461			bromuro de dipenina			VER: 1-bromodecano
			VER: bromuro de diponio (DCI)	19247	28.30 C	bromuro de litio
16461	29.24 B		bromuro de diponio (DCI)	19351	28.30 C	bromuro de magnesio
16628	29.22 AIII		bromuro de dipropilamonio	19305	29.35 Q	bromuro de nepenzolato (DCI)
16689	29.35 Q		bromuro de distigmina (DCI)	19713	29.24 B	bromuro de metacolina (DCIM)
16818			bromuro de dodecil(2-fenoxietil)=	19736	29.35 Q	bromuro de metantelinio (DCI)
16818			dimetilamonio	19916	29.22 AI	bromuro de metilamonio
			VER: bromuro de domifeno (DCI)	11254	29.42 CVII	bromuro de N-metilapomorfinio
16805	29.35 Q		bromuro de 1-dodecilpiridinio	11318	29.42 CVII	bromuro de N-metilatropinio
16812	29.24 B		bromuro de dodeciltrimetilamonio	19956		bromuro de 3-metilbencilo
16818	29.24 B		bromuro de domifeno (DCI)			VER: alfa-bromo-m-xileno
23662	28.30 C		bromuro de estroncio	12224		bromuro de 1-metilbutilo
17063	29.22 AIII		bromuro de etilamonio			VER: 2-bromopentano
12200			bromuro de 2-etilhexilo	13887	29.42 AII	bromuro de N-metilcodeinio
			VER: 3-(bromometil)heptano	20283		bromuro de 4-metilfenacilo
12150			bromuro de etilo			VER: 2-bromo-4'-metilacetofenona
			VER: bromoetano	18328	29.42 CVII	bromuro de N-metilhiosciaminio
22671	29.35 Q		bromuro de 1-etilpiridinio	18320	29.42 CVII	bromuro de N-metilhioscinio
17447	29.31 B		bromuro de 5-etiltiouronio	18339		bromuro de N-metilhomatropinio
21516			bromuro de fenacilo			VER: metilbromuro de homatropina
			VER: 2-bromoacetofenona			(DCI)
21790			bromuro de 4-fenilfenacilo	20190	29.34 C	bromuro de metilmagnesio

20520 29.42 AII	bromuro de N-metilmorfinio	24669 29.22 AIII	bromuro de trietilamonio
12193	bromuro de metilo	24693 29.34 C	bromuro de trietilestano
22019 29.35 Q	VER: bromometano	24970 29.35 Q	bromuro de 2,3,5-trifeniltetrazolio
22019	bromuro de 1-metil-1-(2-xanten-9-iletil)piperidinio	24533 29.34 C	bromuro de triisobutilestano
12285	bromuro de miristilo	25936 29.22 AI	bromuro de trimetilamonio
20705 29.25 BIII b	VER: 1-bromotetradecano	25985 29.24 B	bromuro de N,N,N-trimetilanilinio
20720	bromuro de neostigmina (DCI)	24871 29.24 E	bromuro de trimetiloctadecilamonio
	bromuro de neurina	24905 29.24 B	bromuro de trimetil(tetradecil)=amonio
	VER: bromuro de trimetil(vinil)=amonio	24905	bromuro de trimetil(vinil)amonio
20877	bromuro de 4-nitrobencilideno	20720 29.24 B	bromuro de tropenzolina (DCI)
	VER: alfa,alfa-dibromo-4-nitrotolueno	25211 29.42 CVII	bromuro de valerilo
20870	bromuro de 2-nitrobencilo	25118 29.14 AXI	bromuro de vinilo
20924	VER: alfa-bromo-2-nitrotolueno	25175	VER: bromoetileno
	bromuro de 4-nitrofenacilo	12312 29.04 CV	bronopol (DCI)
21113 29.35 Q	VER: 2-bromo-4'-nitroacetofenona	14798 29.35 Q	broxiquinolina (DCI)
12220	bromuro de 1-octadecilpiridinio	12313 29.42 CVII	brucina
	bromuro de octilo	12317 29.25 BIII b	bucetina (DCI)
21204	VER: 1-bromooctano	12318 29.35 Q	buclicina (DCI)
	bromuro de oleilo	12320 29.25 EIII b	buclosamida (DCI)
	VER: (Z)-1-bromooctadec-9-eno	12325 29.23 E	bufenina (DCI)
21281 29.24 B	bromuro de oxifenonio (DCI)	12321 29.29	bufexamac (DCI)
21300 29.35 Q	bromuro de pancuronio (DCI)	12323 29.42 CVII	bulbocaprina
21388 29.24 B	bromuro de pentametonio (DCI)	12541 29.35 Q	bumetrisol (DCI)
21987 29.35 Q	bromuro de pipenzolato (DCI)	23137 29.25 EIII b	bunamiodilo sodico (DCIM)
26123 29.35 P	bromuro de piridostigmina (DCI)	12527 29.35 Q	bupivacaina (DCI)
23008 28.49 CI	bromuro de plata	17157 29.35 P	buquinolato (DCI)
22097 28.30 C	bromuro de potasio	20333	burdeos rapido GP-base
22440 29.35 Q	bromuro de propantelina (DCI)	17525	VER: 2-nitro-p-anisidina
12264	bromuro de propargilo		burdeos rapido sal BD
	VER: 3-bromopropino	17526	VER: cloruro de 4-ciano-2,5-dimetoxibencenodiazonio y cinc
12251	bromuro de propilo		burdeos rapido sal GP
	VER: 1-bromopropano	17527	VER: cloruro de 4-metoxi-2-nitrobenceno diazonio y cinc
22813 28.50 B	bromuro de radio		burdeos rapido sal OL
22866 28.30 C	bromuro de rubidio		VER: cloruro de 5-benzamido-4-clorotolueno-2-diazonio y cinc
22967 28.14 B	bromuro de selenio	12329 29.04 CI	busulfano (DCI)
23126 28.30 C	bromuro de sodio	12330 29.23 DV	butacaina (DCI)
23818 29.24 B	bromuro de suxametonio (DCIM)	19783 29.08 AI b	buta-1,3-dienil metil eter
23821 29.24 B	bromuro de suxetonio (DCIM)	12332 29.01 A	buta-1,2-dieno
24157 28.30 C	bromuro de talio	12333 29.01 A	buta-1,3-dieno
10071 29.43 B	bromuro de 2,3,4,6-tetra-O-acetil-alfa-D-glucopiranosilo	15726 29.05 AIV	1,1'-butadiinilendiciclohexanol
10071	bromuro de 1-tetradecilpiridinio	12334 29.35 Q	butalamina (DCI)
23956 29.35 Q	bromuro de tetraetilamonio	10533 29.25 BII c	butalbitol (DCI)
23956 29.24 B	bromuro de tetrametilamonio	12555 29.25 BIII b	butanilicaina (DCI)
24063 29.24 B	bromuro de tetrametileno	25491 27.11 BI	butano, bruto
14772	VER: 1,4-dibromobutano	12536 29.04 CI	butano-1,2-diol
24532 29.34 C	bromuro de tributilestano	12337 29.04 CI	butano-1,3-diol

12338	29.04	CI	butano-1,4-diol	12425		2-terc-butilamino-4-etilamino-6-
12339	29.04	CI	butano-2,3-diol	12425		metiltio-1,3,5-triazina
12346	29.13	AII	butanodiona			VER: terbutrina (ISO)
16134	29.29		butanodiona-dioxima	12429	29.23	BII
16136	29.29		(butanodiona-dioximato)disodio	11374		4-butilaminofenol
12347	29.29		butanodiona-monoxima	11374		2-butilamino-1-(4-hidroxifenil)=
12348	29.31	B	butanodiona-oxima-tiosemicarbazona			etanol
12349	29.31	B	butano-1,4-ditioi	12439	29.22	DVII
12357	29.04	AIII	butan-1-ol	12438	29.22	DVII
12358	29.04	AIII	butan-2-ol	12540	29.23	AII
12359	29.13	AI	butanona	12441	29.13	F
12360	29.29		butanona-oxima	12443	29.01	DVII
12335	29.01	A	butano, puro	12445	29.01	DVII
23133	29.03	A	butano-1-sulfonato de sodio	12446	29.01	DVII
12351	29.31	B	butano-1-tiol	12447	29.36	
12352	29.31	B	butano-2-tiol	12448	29.31	B
12354	29.04	CI	butano-1,2,4-triol	12604	29.05	BII
12373	29.06	AIV	4-(but-2-enil)fenol	12605	29.13	CIII
15982	29.22	BII	N,N'-but-2-enilidenbis(metilamina)	12313		
12374	29.35	Q	1-(but-3-enil)pirrolidina	12313		
19790	29.03	AI	but-1-en-3-inil metil eter			
25561	29.01	A	butenino	12606	29.11	CII
12362	29.01	A	but-1-eno	12606		
12364	29.01	A	(E)-but-2-eno	12442	29.11	CII
12363	29.01	A	(Z)-but-2-eno	12452	29.35	Q
12368	29.04	CI	but-2-eno-1,4-diol	12452		
12369	29.04	BII	but-2-en-1-ol	16330		
12370	29.04	BII	but-3-en-2-ol	16330		
15832	29.35	Q	but-3-en-3-olido			
12366	27.11	BII	buteno, mezcla de isomeros -1- y -2-	11505		
12366			.	11505		
12367	29.01	A	but-2-eno, mezcla de isomeros			
12371	29.13	AI	butenona	12487	29.01	BII
12372	29.27		but-3-enonitrilo	12488	29.01	BII
15404	29.23	AII	butetamato (DCI)	12489	29.05	AIV
12402	29.25	AII	N-butilacetamida	12490	29.13	BII
12403	29.25	AII	N-terc-butilacetamida	12477	29.11	CII
12404	29.25	BIII	N-butilacetanilida	12451		
12412	29.25	AII	N-terc-butilacrilamida			
12415	29.22	AIII	butilamina	12541		
12417	29.22	AIII	sec-butilamina	12541		
12418	29.22	AIII	terc-butilamina			
25660	29.30		terc-butilamina--borano	12466	29.13	GII
10513			4-butilaminobenzoato de 2-	12475	29.07	A
10513			dimetilaminoetilo	12474	29.35	Q
			VER: tetracaina (DCI)	12320		
12355			2-butilamino-6'-cloroaceto-o-			
12355			toluidida	12483	29.06	AIV
			VER: butanilicaina (DCI)	12480	29.06	AIV
12421	29.23	AII	2-butilaminoetanol	12481	29.06	AIV

12482	29.06	AIV	6-terc-butyl-m-cresol	12540			N-butyl-N-feniletanolamina
12484	29.36		1-butyl-3-(N-crotonoilsulfanilil)=				VER: 2-(N-butylanilino)etanol
12484			urea	12569	29.22	DVII	N-butyl-1-feniletilamina
20696			1-butyl-3-(3,4-diclorofenil)-1-	21276			4-butyl-1-fenil-2-(4-hidroxifenil)=
20696			metilurea	21276			pirazolidinadiona
12500			VER: neburon (ISO)				VER: oxifenbutazona (DCI)
			N-butildietanolamina	12607	29.11	CII	3-(4-terc-butilfenil)=
25773	29.25	AII	VER: 2,2'-butiliminodietanol	12607			propionaldehido
21672			3-butyl-1,1-dietilurea	12594	29.06	AIV	2-sec-butilfenol
21672			4-butyl-1,2-difenilpirazolidina-3,5-	12596	29.06	AIV	2-terc-butilfenol
			diona	12595	29.06	AIV	4-sec-butilfenol
12505	29.35	Q	VER: fenilbutazona (DCI)	12597	29.06	AIV	4-terc-butilfenol
12505			2-butildihidro-4,6-dimetilpirano,	12598	29.08	BII	2-(4-sec-butilfenoxi)etanol
12506	29.13	CIII	mezcla de isómeros	12599	29.08	BII	2-(4-terc-butilfenoxi)etanol
12506			4'-terc-butyl-2',6'-	14378	29.34	C	butilfosfonato de dibutilo
15897			dimetilacetofenona	14434	29.34	C	butilfosfonato de dioctilo
15897			3-butyl-1-(2-dimetilaminoetoxi)=	12381			butilftalilglicolato de butilo
			isoquinolina				VER: ftalato de
			VER: quinisocaina (DCI)				butoxicarbonilmetilo y butilo
20548	29.13	GI	4'-terc-butyl-2',6'-dimetil-3',5'-	12528			butil glicidil eter
20548			dinitroacetofenona				VER: butil 2,3-epoxipropil eter
10130	29.13	CIII	6-terc-butyl-1,1-dimetilindan-4-il	12615	29.06	BV	2-terc-butilhidroquinona
10130			metil cetona	12540			N-butyl-N-2-hidroxietilanilina
25573	29.03	BII	3-terc-butyl-2,6-dinitro-p-cimeno	12541			VER: 2-(N-butylanilino)etanol
16426			2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol	12541			2-(3-terc-butyl-2-hidrox-5-
			VER: dinoseb (ISO)				metilfenil)-5-clorobenzotriazol
16428			2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol	12542	29.27		VER: bumetrisol (DCI)
			VER: dinoterb (ISO)	12542			4-terc-butyl-3-hidrox-2,6-
12510	29.10	B	8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro(4.5)=	12545	29.26	BI	xililacetónitrilo
12510			decano	12546	29.13	BII	butilidenanilina
12528	29.09	B	butilenglicol VER: butanodiol	12547	29.13	BII	2-butilidenciclohexanona
12511	29.22	AIII	butil 2,3-epoxipropil eter	12547	29.13	BII	2-butilidenciclopentanona
12376	29.25	BII	butil(etil)amina	12661	29.04	CI	butilidintrimetanol
18174		c	5-butyl-5-etilbarbiturato de sodio	12548	29.35	Q	1-butilimidazol
			butil etil cetona	21272			6-terc-butyl-3-(2-imidazolin-2-
			VER: heptan-3-ona	21272			ilmetil)-2,4-xilenol
25612	29.08	AI	butil etil eter				VER: oximetazolina (DCI)
12521	29.06	AIV	2-terc-butyl-4-etilfenol	12500	29.23	AII	2,2'-butiliminodietanol
15444	29.15	AV	butil(etil)malonato de dietilo	15397			2-(3-butyl-1-isoquinoliloxi)=
15445	29.15	AV	sec-butil(etil)malonato de dietilo	15397			etildimetilamina
12522	29.04	CI	2-butyl-2-etilpropanodiol				VER: quinisocaina (DCI)
21329			butil(etil)tiocarbamato de S-	12555	29.34	C	butil-litio
21329			propilo	12556	29.34	C	sec-butyl-litio
			VER: pebulato (ISO)	15446	29.15	AV	butilmalonato de dietilo
12524	29.01	DVII	3-terc-butyl-5-etiltolueno	16076	29.15	AV	butilmalonato de dimetilo
16976			butyl-R-(2-etoxi-1,4-benzodioxan-2-	12351			butilmercaptano
16976			ilmetil)amina				VER: butano-1-tiol
			VER: etomoxano (DCI)	12568	29.22	AIII	butilmetilamina
12603	29.13	CIII	4-terc-butylfenil ciclopropil	12566	29.08	AIII	2-terc-butyl-5-metilanisol
12603			cetona	12569		c	N-butyl-alfa-metilbencilamina

18313		VER: N-butil-1-feniletilamina	20549	29.03	BII		5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno
		butil metil cetona	20549				xileno
20268		VER: hexan-2-ona	12641	29.25	AII		butilurea
		sec-butil metil cetona	12642	29.25	AII		sec-butilurea
21978		VER: 3-metilpentan-2-ona	12643	29.25	AII		terc-butilurea
		terc-butil metil cetona	12648	29.08	AI	b	butil vinil eter
		VER: 3,3-dimetilbutanona	12401	29.08	AI	b	butil 2-viniloxietil eter
20547	29.08	4-terc-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno	12453				butilxantato de butilo
20547		butil 2-metoxietil eter	18769				VER: ditiocarbonato de O,S-dibutilo
12390	29.08	2-terc-butil-4-metoxifenol					butilxantato de 2-hidroxiopropilo
12564	29.08	3-terc-butil-4-metoxifenol					VER: ditiocarbonato de O-butilo y 2-hidroxiopropilo
12565	29.08	4-terc-butil-3-metoxitolueno	22102				butilxantato de potasio
12566		VER: 2-terc-butil-5-metilanol					VER: ditiocarbonato de potasio y O-butilo
12392	29.08	butil 2-naftil eter	23135				sec-butilxantato de sodio
12395	29.35	butil 5-nitro-2-piridil eter					VER: ditiocarbonato de sodio y O-sec-butilo
18816		butilobromuro de hioscina					5-terc-butil-m-xileno
		VER: bromuro de N-butilhioscinio	12650	29.01	DVII		6-terc-butil-2,4-xilenol
12582	29.04	2-butiloctan-1-ol	12652	29.06	AIV		N,N'-but-2-inilendiftalimida
12590	29.35	2-(1-butilpentil)piridina	16610	29.26	AII		2,2'-but-2-inilendioxidietanol
12591	29.35	4-(1-butilpentil)piridina	15739	29.08	BI		but-1-ino
12327		1-butilpiperidina-2-carboxi-2',6'-xilidida	12653	29.01	A		but-2-ino
12327		VER: bupivacaina (DCI)	12654	29.01	A		butinodioato de dimetilo
12399	29.35	butil 2-piridil eter	16081	29.15	AV		butinodioato de dipotasio
12460	29.06	4-terc-butilpirocatecol	22104	29.15	AV		but-2-ino-1,4-diol
12460		4-terc-butilpirocatequina	12656	29.04	CI		but-3-in-1-ol
		VER: 4-terc-butilpirocatecol	12658	29.04	BII		but-3-in-2-ol
12614	29.35	1-butilpirrol	12659	29.04	BII		butiraldehido
21141		butilpropilcarbinol	12660	29.11	AIII		butiraldehido--amoniaco
		VER: octan-4-ol	12662	29.23	AII		butiraldehido-oxima
21146		butil propil cetona	12663	29.29			butiramida
		VER: octan-4-ona	12666	29.25	AII		2-(3-butiramido-2,4,6-triiodobencil)butirato de sodio
12618	29.35	6-terc-butilquinolina	23136				VER: tiropanoato sodico (DCI)
12620	29.25	N-butilsalicilamida	23136				3-(3-butiramido-2,4,6-triiodofenil)-2-etilacrilato de sodio
13008		1-butil-3-sulfanililurea					VER: bunciodilo sodico (DCIM)
		VER: carbutamida (DCI)	23137				butiranilida
12625	29.35	5-butil-1,4,5,6-tetrahidro-1,3,5-triazina-2-tiol	23137				butirato de alilo
12625		2-(butiltio)etanol	12669	29.25	BIII	b	butirato de amonio
12626	29.31	butil-2-tiourea	10335	29.14	AVII		butirato de anisilo
12627	29.31	butil p-tolil eter	10392	29.14	AVII		butirato de bencilo
12400	29.08	3-terc-butiltolueno	11193	29.14	AVII		butirato de (1R,2S,4R)-born-2-ilo
12628	29.01	4-terc-butiltolueno	11675	29.14	AVII		butirato de butilo
12629	29.01	N-butiltolueno-4-sulfonamida	12006	29.14	AVII		butirato de ciclohexilo
12630	29.36	5-terc-butiltolueno-2-tiol	12454	29.14	AVII		butirato de cinamilo
12632	29.31	1-butil-3-tosilurea	14214	29.14	AVII		butirato de citronelilo
24348		VER: tolbutamida (DCI)	13764	29.14	AVII		butirato de alfa,alfa-diethylfenetilo
12640	29.03	1-terc-butil-3,4,5-trimetil-2,6-dinitrobenceno	13789	29.14	AVII		
12640			16249	29.14	AVII		
			16249				

16218	29.14	AVII	butirato de 3,7-dimetilooctilo	12380	6-butoxicarbonil-2,3-dihidro-2,2-dimetil-4-pirona
16451	29.35	Q	butirato de dioxafetilo (DCI)	12380	VER: 3,4-dihidro-2,2-dimetil-4-oxo-2H-pirano-6-carboxilato de butilo
17106	29.14	AVII	butirato de 2-etilbutilo		2-butoxi-N-(2-dietilaminoetil)=quinolina-4-carboxamida
17231	29.14	AVII	butirato de 2-etilhexilo		VER: cincocainio (DCI)
17112	29.14	AVII	butirato de etilo	13737	butoxido de piperonilo
21731	29.14	AVII	butirato de fenetilo	13737	VER: 2-(2-butoxi-etoxi)etil 6-propilpiperonil eter
21730	29.14	AVII	butirato de 1-feniletilo		terc-butoxido de potasio
21678	29.14	AVII	butirato de fenilo	22032	butoxido de sodio
21823	29.14	AVII	butirato de 3-fenilpropilo		2-butoxi-etanol
17913	29.14	AVII	butirato de geranilo	22101	2-butoxi-etil 2-tiocianatoetil eter
17989	29.14	AVII	butirato de glicerol	29.45	VER: tiocianato de 2-(2-butoxi-etoxi)etilo
18885	29.35	Q	butirato de indol-3-ilo	23134	2-(2-butoxi-etoxi)etanol
18885			butirato de indoxilo	29.45	2-(2-butoxi-etoxi)etil 6-propilpiperonil eter
			VER: butirato de indol-3-ilo	12382	2-butoxi-2-fenilacetofenona
			butirato de isobutilo	29.08	1-(4-butoxifenil)-3-(4-dimetilaminofenil)tiourea
12455	29.14	AVII	butirato de isopropilo	BI	VER: tiambutosina (DCI)
22507	29.14	AVII	butirato de linalilo		4-butoxifenil 3-morfolinopropil eter
19218	29.14	AVII	butirato de mentilo	12501	VER: pramocaina (DCI)
19597	29.14	AVII	butirato de metilo	29.08	N-(butoxi-metil)acrilamida
19994	29.14	AVII	butirato de nerilo	BI	1-butoxi-2-metoxietano
20715	29.14	AVII	butirato de octilo	22032	VER: butil 2-metoxietil eter
21162	29.14	AVII	butirato de pantilo	29.10	2-butoxi-naftaleno
21442	29.14	AVII	butirato de potasio	A	VER: butil 2-naftil eter
22105	29.14	AVII	butirato de propilo		2-butoxi-5-nitropiridina
22506	29.14	AVII	butirato de rodinilo	12637	VER: butil 5-nitro-2-piridil eter
22838	29.14	AVII	butirato de sodio	29.08	6-butoxi-3-piridilamina
23138	29.14	AVII	butirato de vinilo	BI	2-butoxipiridina
25176	29.14	AVII	butirilacetato de etilo	E	VER: butil 2-piridil eter
17382			VER: 3-oxohexanoato de etilo		1-butoxi-propan-2-ol
12458	29.16	AVIII a	0-butil-lactato de butilo	12391	1-(2-butoxi-propoxi)propan-2-ol
12684			4-butilresorcinol	29.25	4-butoxitolueno
			VER: 2',4'-dihidroxibutirofenona	AII	VER: butil p-tolil eter
12677	29.13	CIII	butirofenona		1-butoxi-2-viniloxietano
12674	29.35	Q	gamma-butirolactona	12392	VER: butil 2-viniloxietil eter
12675	29.27		butironitrilo		cacodilato de estricina
12467	29.36		butizida (DCI)	12395	VER: dimetilarsinato de estricina
12375			butobarbital		cacodilato ferrico
			VER: acido 5-butil-5-etilbarbiturico	10567	VER: tris(dimetilarsinato) de hierro
			butobarbital sodico	29.35	cacodilato de guayacilo
12376			VER: 5-butil-5-etilbarbiturato de sodio	Q	
			butobarbitona	12399	
12375			VER: acido 5-butil-5-etilbarbiturico		
			butonato (ISO)	12398	
12377	29.34	C	6'-butoxi-3,3'-azopiridina-2,6-diildiamina	29.08	
14560	29.35	Q	alfa-butoxi-bencil fenil cetona	BI	
14560			VER: 2-butoxi-2-fenilacetofenona	BI	
12379					

		VER: dimetilarsinato de 2- metoxifenilo	12949			canfoquinona	
23140		cacodilato sodico	12943	29.25	BIII	b	VER: bornano-2,3-diona
12687	29.42	CVII	10895	29.15	B		canforanilida
14612		VER: dimetilarsinato de sodio	22107	29.15	B		canforato de amonio
		cacotelina	23141	29.15	B		canforato de dipotasio
		cadaverina	21533	29.35	HII		canforato de disodio
12688		VER: pentametilendiamina	18235	29.26	BII	c	canforato de fenazona (DCIM)
		cadion	12946	29.26	AII		canforato de metenamina (DCIM)
		VER: 3-(4-fenilazofenil)-1-(4- nitrofenil)triazeno	10896				canforimida
12689		cadion 2B					canfo-8-sulfonato amonico
		VER: 3-(4-fenilazofenil)-1-(4-nitro- 1-naftil)triazeno	12790				VER: 2-oxobornano-8-sulfonato de amonio
26511	28.58	C					canfo-8-sulfonato de calcio
12757	29.42	CI					VER: bis(2-oxobornano-8-sulfonato) de calcio
17438		caduio, amalgama	23576				canfosulfonato de esparteina
		cafeina					VER: cansilato de esparteina (DCIM)
		cairina A	19363				canfo-8-sulfonato de magnesio
		VER: 1-etil-1,2,3,4- tetrahidroquinolin-8-ol					VER: bis(2-oxobornano-8-sulfonato) de magnesio
24012		cairina H	25705	29.16	CIII		canrenoato de potasio (DCI)
		VER: 1,2,3,4-tetrahidro-1- metilquinolin-8-ol	23576	29.42	CVII		cansilato de esparteina (DCIM)
17441		caiolina A	15408	29.42	CVII		cansilato de etamifilina (DCIM)
		VER: 1-etil-1,2,3,4- tetrahidroquinolina	21990				cansilato de piperazina
24024		caiolina H					VER: 2-oxobornano-10-sulfonato de piperazina
		VER: 1,2,3,4-tetrahidro-1- metilquinolina	24794	29.35	Q		cansilato de trimetafano (DCI)
12763		calciferol	12954				cantaridina
		VER: ergocalciferol (DCI)					VER: anhidrido (1R,2S,3R,6S)-1,2- dimetil-3,6-epoxiciclohexano-1,2- dicarboxilico
12766	28.05	B					cantaxantina
17115		calcio	12955	32.05	A		caprato de etilo
		calcioacetoacetato de etilo	17152				VER: decanoato de etilo
		VER: bis(2-etoxycarbonil-1- metilviniloxido) de calcio					caprilato de etilo
12896		N-(calcio-fosfono)creatina	17371				VER: octanoato de etilo
		VER: fosfocreatina, sal calcica					caproato de etilo
25744	29.39	E					VER: hexanoato de etilo
26513	28.50	B					epsilon-caprolactama
19669		calcitonina (DCI)	18310	29.35	Q		capsaicina
		californio	26212	29.42	CVII		captafol (ISO)
		calomelanos	12957	29.31	B		captan (ISO)
13063		VER: dicloruro de dimercurio	12958	29.31	B		captodiammo (DCI)
		camazuleno	12959	29.31	B		caramifenio (DCI)
		VER: 7-etil-1,4-dimetilazuleno	12961	29.23	AII		caramifeno
19040		campferol					VER: caramifenio (DCI)
		VER: 3,4',5,7-tetrahidroxiflavona	12964	29.25	AII		carbacol (DCI)
12951	29.42	CVII	10337	29.25	AII		carbamato de alilo
12939	29.01	CI	10897	29.25	AII		carbamato de amonio
12941		canfeno	16501				carbamato de 4-bencilfenilo
		alfa-canfolenonitrilo					
		VER: 2,2,3-trimetilciclopent-3- enilacetnitrilo					
25427		beta-canfolenonitrilo					
		VER: 2,3,3-trimetilciclopent-1- enilacetnitrilo					

			VER: difenano (DCI)	12973	29.35 Q	carbazol
12459	29.25 AII		carbamato de butilo	25760	29.35 Q	carbazol-3-ilamina
13590	29.25 BIII b		carbamato de clorfenesina (DCIM)	18533	29.35 Q	carbazol-2-ol
13226	29.25 AII		carbauato de 2-cloro-1-	17117	29.25 BIII b	carbetamida (ISO)
13226			clorometiletilo			carbetoxi- VER: etoxicarbonil-
16964	29.25 AII		carbauato de etclorvinol (DCIM)	12974	29.16 D	carbexonolona (DCI)
18713			carbauato da beta-etil-beta-	12976	29.16 D	carbexonolona disodica (DCIM)
18713			hidroxifenetilo	12975	29.24 B	carbexonolona, sal de dicolina (DCIM)
			VER: oxifenamato (DCI)	12975		
16863			carbauato de 1-etil-1-metilpropilo	12930	29.25 BIII b	carbifeno (DCI)
			VER: emilcamato (DCI)	12977	29.35 Q	carbinazol (DCI)
17339	29.25 AII		carbauato de 1-etil-1-metilprop-2-	12978	29.35 Q	carbinoxamina (DCI)
17339			inilo	13001	29.31 B	carbocisteina (DCI)
17116	29.25 AII		carbauato de etilo	12996	29.31 B	carbocention (ISO) (DCI)
16966			carbauato de 1-etinilciclohexilo	14669	29.35 Q	alfa-carbolina
			VER: etinamato (DCI)	12983	29.44 C	carbonicina (DCI)
18713			carbauato de 2-fenil-2-	10425	28.42 AVII	carbonato de aluminio
18713			hidroxibutilo	10900	28.42 AI	carbonato de amonio
			VER: oxifenamato (DCI)	11593	28.42 AVII	carbonato de bario, distinto del natural
21623			carbauato de 3-fenilpropilo	11398		
			VER: fenprobauato (DCI)	11397	25.11 B	carbonato de bario, natural
23725			carbauato de beta-hidroxifenetilo	11845	29.42 CVII	carbonato de berberina
			VER: estiramato (DCI)	11852	28.42 AV	carbonato de berilio
19758			carbauato de 2-hidroxi-3-(2-	25952	29.22 CI	carbonato de bis=
19758			metoxifenoxi)propilo	25952		(ciclohexildimetilamonio)
			VER: metocarbauol (DCI)	15978	29.21 A	carbonato de bis(2-cloroetilo)
22510	29.25 AII		carbauato de isopropilo	17423	29.21 A	carbonato de bis(2-
12969			carbauato de 1-metil-5-	17423		etoxicarbonilfenilo)
12969			nitroimidazol-2-ilmetilo	15617	29.21 A	carbonato de bis(2-metoxifenilo)
			VER: ronidazol (DCI)	11923		carbonato de bismutilo
19999	29.25 AII		carbauato de metilo			VER: dioxicarbonato de dibismuto
26074	29.35 Q		carbauato de 2-piridilo	11923		carbonato de bismuto, basico
18320			carbauato de 1-(prop-2-inil)=			VER: dioxicarbonato de dibismuto
18320			ciclohexilo	16421		carbonato de 2-sec-butyl-4,6-
			VER: hexapropimato (DCI)	16421		dinitrofenilo e isopropilo
12965	29.35 Q		carbamazepina (DCI)			VER: dinobuton (ISO)
21835			3-carbauoil-1-fenil-5-pirazolona	12515	29.21 A	carbonato de butilo y etilo
			VER: 1-fenil-5-oxo-2-pirazolina-3-	12696	28.42 AVII	carbonato de cadmio
			carboxamida	12792	28.42 AIII	carbonato de calcio
			N-carbauoilaleamato de metilo	12747	28.42 AVII	carbonato de cesio
20192	29.25 AII		carbauoilmetilcarbauato de bencilo	14203	29.22 CI	carbonato de ciclohexilamonio
11773	29.25 BIII b		carbanilato de isopropilo	25279	28.42 AVII	carbonato de cinc
22451			VER: profam (ISO)	13835	28.42 AV	carbonato de cobalto
16609			carbanilida	13993	28.42 AIV	carbonato de cobre, basico
			VER: 1,3-difenilurea	13674	29.24 B	carbonato de colina (DCIM)
12972	29.25 BIII b		carbaril (ISO)	13723	28.42 AVII	carbonato de cromo
12971	29.34 A		carbason (DCI)	15613	29.26 BII c	carbonato de 1,1'-
10281	29.35 Q		carbazonocromo (DCI)	15613		docaletilendiguandinio
14737	29.29		N,N'-(1-carbazoilpentametilen)=	12928	35.07	carbonato dehidratasa
14737			dicarbauato de dibencilo	14720	29.21 A	carbonato de dibencilo

14879	29.21	A	carbonato de dibutilo	23143	28.42	AII	carbonato de sodio
15452	29.21	A	carbonato de dietilo	13004	35.07		carbopeptidasas, A y B
16534	29.21	A	carbonato de difenilo	13005	29.29		1-(2-carboxifenil)-3-fenil-5-(2-
18084	29.26	BII	carbonato de diguanidinio	13005			hidroxi-5-sulfofenil)formazano
15618		c	carbonato de 1,10-diguanidinodecano	11205			N-(o-carboxifenil)glicina
			VER: carbonato de 1,1'-				VER: acido N-
			dodecametilendiguanidinio				carboximetilantranilico
15617			carbonato de diguayacilo	21836			3-carboxi-1-fenil-5-pirazolona
			VER: carbonato de bis(2-				VER: acido 1-fenil-5-oxo-2-
			metoxifenilo)				pirazolina-3-carboxilico
15694	28.48	BIII	carbonato de dihidroxialuminio y	13006			4-carboxifeniltiourea
15694			sodio				VER: acido 4-(2-tioureido)benzoico
16471	29.21	A	carbonato de diisopentilo	23182	29.16	AVIII a	3-carboxilato-2-hidroxiylglutarato de
19668	28.42	AVII	carbonato de dimercurio	23182			trisodio
16085	29.21	A	carbonato de dimetilo	23331	29.23	E	2-(carboxilatometil(2-hidroxietil)=
26202	29.42	BII	carbonato de diquinina	23331			amino)etiliminodi(acetato) de
24158	28.42	AVII	carbonato de ditalio	23331			trisodio
16722	29.21	A	carbonato de di-p-tolilo	25700	29.23	DV	(carboxilatometil)iminobis=
15620	29.26	BII	carbonato de 1,1'-	25700			(etilennitrilo)tetraacetato de
15620		c	dodecametilendiguanidinio	25700			pentasodio
23663	28.42	AVII	carbonato de estroncio	10501	29.16	D	5,5'-(3-carboxilato-4-oxociclohexa-
17183	29.21	A	carbonato de etileno	10501			2,5-dianilidenmetilen)disalicilato
15452			carbonato de etilo	10501			de triamonio
			VER: carbonato de dietilo	12976			4-(20-carboxilato-11-oxo-30-beta-
17419	29.42	BII	carbonato de etilo y quinina	12976			norolean-12-en-3-iloxi)-4-
17423			carbonato de etilsalicilo	12976			oxobutirato de disodio
			VER: carbonato de bis(2-				VER: carbexonolona disodica (DCIM)
			etoxicarbonilfenilo)	25661	39.03	BV	carboximetilcelulosa, sal calcica
15617			carbonato de guayacilo	13000	39.03	BV	carboximetilcelulosa, sal sodica
			VER: carbonato de bis(2-	13001			5-carboximetilcisteina
			metoxifenilo)				VER: carbocisteina (DCI)
17691	28.42	AVII	carbonato de hierro	18283	29.35	Q	4-carboxi-6-oxo-1,3-dioxan-4-
19248	28.42	AVI	carbonato de litio	18283			ilacetato de metenamina (DCIM)
19364	28.42	AIV	carbonato de magnesio, basico	13007	29.25	AII	carbromal (DCI)
19495	28.42	AVII	carbonato de manganeso	12018	28.56	B	carburo de boro
20729	28.42	AVII	carbonato de niquel	12791			carburo calcico
25626	28.42	AVII	carbonato de niquel, basico				VER: acetiluro de calcio
22004	29.35	Q	carbonato de piperidinio	25371	28.56	E	carburo de circonio
22728	29.35	Q	carbonato de pirrolidina	13708			carburo de cromo
23011	28.49	CI	carbonato de plata				VER: dicarburo de tricromo
19093	28.42	AVII	carbonato de plomo	20497	28.56	D	carburo de molibdeno
19094			carbonato de plomo, basico	26562	28.56	E	carburo de niobio
			VER: dihidroxibis(carbonato) de	22993	28.56	A	carburo de silicio
			triplobo	23830	28.56	D	carburo de tantalio
22108	28.42	AVII	carbonato de potasio	24329	28.56	D	carburo de titanio
22528	29.21	A	carbonato de propileno	26555	28.56	E	carburo de trimanganeso
17419			carbonato de quinina y etilo	25131	28.56	D	carburo de vanadio
			VER: carbonato de etilo y quinina	25025	28.56	D	carburo de volframio
22814	28.50	B	carbonato de radio	13003	29.36		carbutamida (DCI)
22867	28.42	AVII	carbonato de rubidio	16330	29.25	BI	carbutilato (ISO)
						b	

23769	29.36		carcenida (DCI)	25267		cerumbona
10212	29.13	BII	car-2-en-4-il metil cetona			VER: 2,6,9,9-tetrametilcicloundeca-
13016	29.35	Q	carfenazina (DCI)			2,6,10-trien-1-ona
25731	29.44	A	carindacilina sodica (DCIM)	12745	28.05	AIV
13023	29.01	CII	cariofileno	19044	29.23	C
18403			alfa-cariofileno			cesio
			VER: humuleno	19046	29.35	Q
13009	29.25	AII	carisoprodol (DCI)	15284		
23144	32.04	B	carminato de sodio			cetamina (DCI)
13012	29.35	Q	carnosina			ceto- VER: oxo-
13013	32.05	A	caroteno	13056	29.42	CVII
19331	29.01	A	psi,psi-caroteno	13060	29.42	CVII
19322	29.05	AIV	beta,epsilon-caroteno-3,3'-diol	11723	29.13	CIII
16841	32.04	AIV	beta,beta-caroten-4-ona	14073	29.29	
13014	29.42	CVII	carpaina	14073		
13018	29.06	AIV	carvacrol			ciacetacida (DCI)
25400			carvona	14074	28.58	C
			VER: p-menta-1(6),8-dien-2-ona	12802	31.02	C
13025	35.07		catalasa	12802		
13027			catecol	12802		
			VER: pirocatecol	12802		
13028			catecolsulfoftaleina	12801	28.58	C
			VER: violeta de catecol	12801		
13026			catequina	12801		
			VER: 2-(3,4-dihidroxifenil)cromano-	12801		
			3,5,7-triol	23185	28.58	B
17120			caulmoograto de etilo	19099	28.58	C
			VER: 13-(ciclopent-2-enil)=	20501	28.44	B
			tridecanoato de etilo	23017	28.49	CI
13030	29.01	CII	codreno	22136	28.44	B
13031	29.05	AIV	codrol, mezcla de isomeros	23186	28.44	B
13041	29.44	C	cefalexina (DCI)	13251	29.35	Q
19043	29.24	A	cefalina	14096	29.27	
13042	29.44	C	cefalonio (DCI)	14097	29.27	
13043	29.44	C	cefaloramo (DCI)	12486	29.27	
13044	29.44	C	cefaloridina (DCI)	17133	29.27	
13045			cefalosporina C	21449	29.27	
			VER: acido 7-(5-amino-5-	20023	29.27	
			carboxivaleramido)cefalosporanico	23108	29.27	
			cefalotina (DCI)	14099		
13046	29.44	C	cefalotina sodica (DCIM)			
13047	29.44	C	cefelina			
13039	29.42	CVII	celaburato (DCI)	11625		
13037	39.03	BIV	D-celobiosa, bruta			
25428	17.02	DII	D-celobiosa, pura	14073		
13033	29.43	B	celulasa			
13035	35.07		celulosa-etil-2-hidroxietil eter	14100		
17271	39.03	BV	celulosa-etil-metil eter	14100		
17316	39.03	BV	cerio			
13048	23.05	CII	cerio, compuestos de			
13049	23.52	B				
						cerumbona
						VER: 2,6,9,9-tetrametilcicloundeca-
						2,6,10-trien-1-ona
						cesio
						cetamina (DCI)
						ceto- VER: oxo-
						cetobemidona (DCI)
						cetona de Michler
						VER: 4,4'-bis(dimetilamino)=
						benzofenona
						cevadina
						cevina
						chalcona
						ciacetacida (DCI)
						ciacetazida
						VER: ciacetacida (DCI)
						cianamida
						cianamida calcica, con un contenido
						en nitrogeno inferior o igual al 25
						por ciento, calculado sobre el
						producto anhidro y en estado seco
						cianamida calcica, con un contenido
						en nitrogeno superior al 25 por
						ciento, calculado sobre el producto
						anhidro y en estado seco
						cianamida de disodio
						cianamida de plomo
						cianato de amonio
						cianato de plata
						cianato de potasio
						cianato de sodio
						cianazina (ISO)
						2-cianoacetamida
						2-cianoacetanilida
						cianoacetato de butilo
						cianoacetato de etilo
						cianoacetato de isopentilo
						cianoacetato de metilo
						cianoacetato de sodio
						2-cianoacetilbenzofurano
						VER: (benzofuran-2-ilcarbonil)=
						acetonitrilo
						2-cianoacetofenona
						VER: benzoilacetonnitrilo
						2-cianoacetohidrazida
						VER: ciacetacida (DCI)
						17-cianoandrosta-5,16-dien-3-beta-
						ol
						VER: 3-beta-hidroxiandrosta-5,16-
						dieno-17-carbonitrilo

14101		17-beta-ciano-5-alfa-androstan-3-beta-ol			VER: 3-(N-etilanilino)=
14101		VER: 3-beta-hidroxi-5-alfa-androstan-17-beta-carbonitrilo	14119		propiononitrilo
14102		4-cianobenzaldehido			N-2-cianoetil-N-etil-m-toluidina
17139	29.27	VER: 4-formilbenzonitrilo	17144	29.27	VER: 3-(N-etil-m-toluidino)=
14107		4-cianobenzoato de etilo	17144		propiononitrilo
		1-cianobutan-2-ol	14122		2-ciano-2-etil-3-metilvalerato de etilo
14108		VER: 2-hidroxi-valeronitrilo			N-2-cianoetil-m-toluidina
		2-cianobutan-2-ol	17143	29.27	VER: 3-m-toluidinopropiononitrilo
17140	29.27	VER: 2-hidroxi-2-metilbutironitrilo	14130		2-ciano-3-etoxiacrilato de etilo
17140		2-ciano-2-(ciclohex-1-enil)acetato de etilo	14130		4-ciano-4-fenil-1-metilazacicloheptano
17141	29.27	2-ciano-2-(ciclohex-1-enil)=propionato de etilo	14134		VER: 4-fenil-1-metilperhidroazepina-4-carbonitrilo
17141		cianociclopropano			2-cianofenotiazina
14112		VER: ciclopropanocarbonitrilo	15209	29.27	VER: fenotiazina-2-carbonitrilo
20024	29.27	alfa-cianocinamato de metilo	14126		cianoguanidina
14110	29.38 BII	cianocobalamina (DCI)			1-cianoheptan-1-ol
17234		2-ciano-3,3-difenilacrilato de 2-etilhexilo	14127		VER: 2-hidroxi-octanonitrilo
17234		VER: octocrileno (DCI)	14128		2-cianoindol
17142		2-ciano-3,3-difenilacrilato de etilo			VER: indol-2-carbonitrilo
17142		VER: etocrileno (DCI)	17145	29.27	5-cianoindol
16507		1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxilato de etilo	17145		VER: indol-5-carbonitrilo
16507		VER: difenoxilato (DCI)	20195	29.33	2-ciano-3-metilhex-2-enoato de etilo
16507		1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionilbencimidazol-1-il)=piperidina	14132		1-ciano-3-(metilmercurio)guanidina
11871		VER: bezitramida (DCI)	14133		2-cianopentan-2-ol
22039		1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-piperidinopiperidina-4-carboxamida			VER: 2-hidroxi-2-metilvaleronitrilo
22039		VER: piritramida (DCI)	14133		3-cianopentan-3-ol
14113		3-ciano-5-dimetilamino-3-fenil-2-metilhexano			VER: 2-etil-2-hidroxi-butironitrilo
14113		VER: isoaminilo (DCI)	17146	29.27	2-cianopent-2-enoato de etilo
14115		4-ciano-2,2-dimetilbutiraldehido	14135		6-ciano-2-picolina
		VER: 4-formil-4-metilvaleronitrilo			VER: 6-metilpiridina-2-carbonitrilo
17910		1-ciano-2,6-dimetilhepta-1,5-dieno			cianopiridina VER:
		VER: 3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo	10939		isonicotinonitrilo, nicotinonitrilo y piridinacarbonitrilo
18763		2-cianoetanol			cianoplatinato amonico
		VER: 3-hidroxi-propiononitrilo	19254		VER: hexacianoplatinato de diamonio
14117		1-(2-cianoetil)azacicloheptano			cianoplatinato de litio
		VER: 3-perhidroazepin-1-ilpropiononitrilo	10940		VER: tetracianoplatinato de dilutio
14118		N-2-cianoetil-N-etilanilina	14136		cianoplatinato de dilutio
			14137		VER: tetracianoplatinato de diamonio
			14138		1-cianopropan-1-ol
					VER: 2-hidroxi-butironitrilo
					2-cianopropan-2-ol
					VER: 2-hidroxi-2-metilpropiononitrilo
					3-cianopropionaldehido
					VER: 3-formilpropiononitrilo

14140		4-cianotiazol	19802	29.08	AII	3-alfa,5-ciclo-5-alfa-colestan-6-
10054	29.27	VER: tiazol-4-carbonitrilo	19802			beta-il metil eter
10054		(-)-N-(1-ciano-1-vanilliletil)=	14152	29.05	AIV	3-alfa,5-ciclo-5-alfa-colestan-6-
11406	28.43	acetamida	14152			alfa-ol
21638		cianuro de bario	14154			ciclocumarol
		cianuro de bencilo				VER: 4-fenil-3,4-dihidro-2-metil-2-
12701	28.43	VER: fenilacetoneitrilo				metoxipirano(3,2-c)cromen-5-ona
12803	28.43	cianuro de cadmio	14155	29.13	BII	ciclododecanona
25285	28.43	cianuro de calcio	14157	29.01	BII	ciclododeca-1,5,9-trieno
23562		cianuro de cinc	16815			4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina
		cianuro de cinc y sodio				VER: dodemorf (ISO)
14063	28.43	VER: tetracianocincato de disodio	14286	29.35	Q	ciclofosfamida (DCI)
14038		cianuro de cobre	14333			2',3'-ciclofosfato de citidina, sal
		cianuro de cobre y potasio	14333			de bario
14051		VER: dicianocuprato de potasio				VER: bis(2',3'-fosfato de citidina)=
11625		cianuro de cobre y sodio				, sal de bario
		VER: dicianocuprato de sodio	25089	29.35	Q	2',3'-ciclo-fosfato de uridina, sal
18458	28.13	cianuro de fanacilo	25089			de bario
19655		VER: benzoilacetoneitrilo	14158	29.35	Q	cicloguanil (DCIM)
		cianuro de hidrogeno	14160	29.13	BII	cicloheptadecanona
		cianuro mercuricopotasico	14161	29.13	BII	cicloheptadec-9-enona
		VER: tetracianomercurato de	14162	29.01	BII	cicloheptano
		dipotasio	14163	29.05	AIV	cicloheptanol
23018	28.49	cianuro de plata	14164	29.13	BII	cicloheptanona
22286		cianuro de plata y potasio	14165	29.01	BII	cicloheptatrieno
		VER: dicianoargentato de potasio	14166	29.01	BII	cicloheptano
22137	28.43	cianuro de potasio	14167	29.22	CII	cicloheptilamina
23187	28.43	cianuro de sodio	14168	29.01	BII	ciclohexa-1,3-dieno
12806		ciclamato calcico	14169	29.01	BII	ciclohexa-1,4-dieno
		VER: bis(ciclohexilsulfamato) de	14170	29.01	BII	ciclohexano
		calcio	14171	29.11	B	ciclohexanocarbaldehido
14114		ciclamato de 3-ciano-5-dimetilamino-	15492	29.15	B	ciclohexano-1,2-dicarboxilato de
14114		3-fenil-2-metilhexano	15492			bis(2-etilhexilo)
		VER: N-ciclohexilsulfamato de	16084	29.15	B	ciclohexano-1,4-dicarboxilato de
		isoaminilo (DCIM)	16084			dimetilo
23192	29.30	ciclamato sodico (DCI)	14176	29.05	AIV	ciclohexano-1,2-diol
20373		ciclamonaldehido	14177	29.05	AIV	ciclohexano-1,3-diol
		VER: 3-p-cumenil-2-	14178	29.13	BII	ciclohexano-1,2-diona
		metilpropionaldehido	14179	29.13	BII	ciclohexano-1,3-diona
14144	29.16	ciclandelato (DCI)	14180	29.13	BII	ciclohexano-1,4-diona
14145	29.25	ciclarbamato (DCI)	20008	29.29		ciclohexano-1,2-diona-dioxima
14146	29.35	ciclizina (DCI)	14182	29.13	BII	ciclohexanohexaona
14148	29.25	ciclobarbitol (DCI)	14187	29.05	AI	ciclohexanol
14149	29.25	ciclobarbitol calcico (DCIM)	14188	29.13	BII	ciclohexanona
14148		ciclobarbitona	14189	29.29		ciclohexanona-oxima
		VER: ciclobarbitol (DCI)	14183	29.13	BII	ciclohexanopentaona
25563	29.01	ciclobutano	14184			N-ciclohexanosulfenilftalimida
14151	29.13	ciclobutanona				VER: N-(ciclohexiltio)ftalimida
25564	29.01	ciclobuteno	14185	29.31	B	ciclohexanotiol
23327	29.16	ciclobutanol sodico (DCIM)	24474	29.22	CII	ciclohexano-1,3,5-triiltiriamina

24479	29.22	CII	ciclohexano-1,3,5-triiltris=	14242	29.22	CII	ciclohexilisopropilamina
24479			(metilamina)	15457	29.15	B	ciclohexilmalonato de dietilo
14186	29.29		ciclohexano-1,2,3-triona-trioxima	20039	29.16	AVIII b	alfa-ciclohexilmandelato de metilo
14191	29.01	BII	ciclohexeno	21277			alfa-ciclohexilmandelato de 1,4,5,6-
15603	29.15	B	ciclohex-4-eno-1,2-dicarboxilato de	21277			tetrahidro-1-metilpirimidin-2-
15603			bis(2,3-epoxipropilo)	21277			ilmetilo
14194	29.13	BII	ciclohex-2-enona	14231	29.05	AIV	VER: oxifenciclimina (DCI)
14272	29.14	C	ciclohexilacetato de ciclopent-2-	14232	29.22	CII	ciclohexilmetanol
14272			enilo	14233	29.01	BII	ciclohexil(metil)amina
14197	29.25	BIII b	N-ciclohexilacetoacetamida	22539			2-ciclohexil-2-metilbutano
14198	29.13	BII	ciclohexilacetona				2-ciclohexil-1-metiletilmetilamina
14199	29.22	CI	ciclohexilamina	14234	29.35	Q	VER: propilhexedrina (DCI)
14200	29.23	AII	2-ciclohexilaminoetanol	14234			N-ciclohexil-N'-2-
14201	29.23	AII	2-ciclohexilamino-1-feniletanol	14250			morfolinoetilcarbodiimida
14202	29.23	AII	1-ciclohexilaminopropan-2-ol	14250			4-ciclohexiloxibenzoato de 3-(2-
14205	29.22	CII	2-ciclohexilaminopropilamina				metilpiperidino)propilo
14206	29.22	CII	3-ciclohexilaminopropilamina	14239	29.05	AIV	VER: ciclometicaina (DCI)
14204	29.27		3-ciclohexilaminopropiononitrilo	10343	29.14	C	3-ciclohexilpropan-1-ol
14212	29.01	DVII	ciclohexilbenceno	21452	29.14	C	3-ciclohexilpropionato de alilo
14213	29.35	Q	N-ciclohexilbenzotiazol-2-	23083	29.39	E	3-ciclohexilpropionato de
14213			sulfenamida	23083			testosterona (DCI)
19255	29.14	C	4-ciclohexilbutirato de litio	14114	29.30		N-ciclohexilsulfamato de isoaminilo
23019	28.49	CI	4-ciclohexilbutirato de plata	14114			(DCI)
23193	29.14	C	4-ciclohexilbutirato de sodio	23192			ciclohexilsulfamato de sodio
14217	29.05	AIV	2-ciclohexilciclohexanol				VER: ciclamato sodico (DCI)
14218	29.05	AIV	4-ciclohexilciclohexanol	14184	29.31	B	N-(ciclohexiltio)ftalimida
14219	29.13	BII	2-ciclohexilciclohexanona	14244	29.36		N-ciclohexiltolueno-4-sulfonamida
14220	29.22	CII	ciclohexildietilamina	14245			1-ciclohexil-3-tosilurea
14221	29.22	CI	ciclohexildimetilamina				VER: gliciclamida (DCI)
16347			2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	14247	29.25	BI b	ciclohexilurea
			VER: dinex (ISO)	16227	29.44	C	cicloheximida (DCI)
14601	29.22	CII	ciclohex-1,4-ilenbis(metilamina)	14250	29.35	Q	ciclometicaina (DCI)
25947	29.22	CII	ciclohex-1,2-ilendiamina	14252	29.13	BII	ciclononanona
14565	29.22	CII	ciclohex-1,3-ilendiamina	14253	29.01	BII	cicloocta-1,3-dieno
15760	29.05	AIV	ciclohex-1,4-ilendimetanol	14254	29.01	BII	cicloocta-1,5-dieno
14223	29.22	CII	ciclohexil(etil)amina	14255	29.01	BII	ciclooctano
14222	29.22	CII	2-ciclohexiletilamina	14256	29.13	BII	ciclooctanona
14224	29.31	B	ciclohexil(etil)ditiocarbamato de	14257	29.01	BII	ciclooctatetraeno
14224			ciclohexil(etil)amonio	14258	29.01	BII	ciclooctono
14225	29.22	CII	ciclohexil(2-etilhexil)amina	14259	29.22	CII	ciclooctilamina
14238	29.22	EII	N-ciclohexil-N'-fenil-p-	14308			3-ciclooctil-1,1-dimetilurea
14238			fenilendiamina				VER: cicluron (ISO)
25446			1-ciclohexil-1-fenil-3-pirrolidin-1-	14260	29.13	BII	ciclopentadecanona
25446			ilpropan-1-ol	14262			ciclopentadienilmanganesotricarboni=
			VER: prociclidina (DCI)	14262			lo
25693	29.06	AIV	2-ciclohexilfenol				VER: tricarbonil(eta-
23194	29.06	AIV	4-ciclohexilfenoxido de sodio				ciclopentadienil)manganeso
14226	29.35	Q	3-ciclohexil-2,3,4,6,7,7a-hexahidro-	14261	29.01	BII	ciclopentadieno
14226			1H-ciclopentapirimidina-2,4-diona	20099	29.01	DVII	4H-ciclopenta(d e f)fenantreno
14228	29.25	BIII b	N-ciclohexil-1-hidroxil-2-naftamida				

14263	29.22	CII	ciclopentamina (DCI)				VER: ciclopropil p-cumenil cetona
14266	29.01	BII	ciclopentano	14294	29.05	AIV	ciclopropilmetanol
14268	29.05	AIV	ciclopentanol	14297	29.13	BII	ciclopropil metil cetona
14269	29.13	BII	ciclopentanona	22345			1-(ciclopropilmetil)-7-cloro-5-
14273	29.06	AIV	4-(ciclopent-2-enil)fenol	22345			fenil-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-
17120	29.14	C	13-(ciclopent-2-enil)tridecanoato	22345			2-ona
17120			de etilo				VER: prazepam (DCI)
17257	29.14	C	11-ciclopent-2-enilundecanoato de	14295	29.13	E	ciclopropil 4-metoxifenil cetona
17257			etilo	14300	29.35	Q	ciclopropil 2-tienil cetona
23292	29.14	C	11-ciclopent-2-enilundecanoato de	14301	29.13	CIII	ciclopropil p-tolil cetona
23292			sodio	14302	29.13	CIII	ciclopropil 2,4-xilil cetona
14270	29.01	BII	ciclopenteno	14303	29.13	CIII	ciclopropil 2,5-xilil cetona
14274	29.36		ciclopentiazida (DCI)	14304	29.13	CIII	ciclopropil 3,4-xilil cetona
14277	29.22	CII	ciclopentilamina	14305	29.44	C	cicloserina (DCI)
14309			1-ciclopentil-1-fenil-3-	14306	29.01	LII	ciclotetradecano
14309			piperidinopropan-1-ol	14307	29.36		ciclotiazida (DCI)
			VER: cicrimina (DCI)	14308	29.25	BI	cicluron (ISO)
14278	29.22	CII	ciclopentil(metil)amina	14309	29.35	Q	cicrimina (DCI)
14263			2-ciclopentil-1-metiletil-N-	24327	29.34	C	cihexatin (ISO)
14263			metilamina	26197	29.41	D	cimarina
			VER: ciclopentamina (DCI)	14311	29.01	DVII	o-cimeno
22754			3-ciclopentiloxiestra-1,3,5(10)-	14312	29.01	DVII	m-cimeno
22754			trieno-16-alfa,17-beta-diol	14313	29.01	DVII	p-cimeno
			VER: quinestradol (DCI)	13753			cinamaldazina
22755			3-ciclopentiloxi-17-alfa-	13754	29.11	CI	VER: cinamaldehido-azina
22755			etinilestra-1,3,5(10)-trien-17-beta-	13753	29.29		cinamaldehido
22755			ol	13755	29.25	BIII	cinamaldehido-azina
			VER: quinestrol (DCI)	13756	29.25	BIII	cinamamida
14280			3-ciclopentiloxipregna-3,5-dien-20-	10342	29.14	DIV	cinamanilida
14280			ona	11683	29.14	DIV	cinamato de alilo
			VER: quingestrona (DCI)	12473	29.14	DIV	cinamato de bencilo
14281	29.01	BII	3-ciclopentilpropeno	12793	29.14	DIV	cinamato de butilo
21421	29.35	Q	alfa-ciclopentil-alfa-2-	13766	29.14	DIV	cinamato de calcio
21421			tienilglicolato de 2-	13790	29.14	DIV	cinamato de cinamilo
21421			diethylaminoetilo	13085	29.44	B	cinamato de citronelilo
14275			ciclopentolato	13367	29.14	DIV	cinamato de cloramfenicol (DCIM)
			VER: 2-fenil-2-(1-	17133	29.14	DIV	cinamato de colest-5-en-3-beta-ilo
			hidroxiciclopentil)acetato de	21734	29.14	DIV	cinamato de etilo
			dimetilaminoetilo	21825	29.14	DIV	cinamato de fenetilo
14287	29.01	BII	ciclopropano	12479	29.14	DIV	cinamato de 3-fenilpropilo
14289	29.29		ciclopropanocarbohidrazida	22515	29.14	DIV	cinamato de isobutilo
14112	29.27		ciclopropanocarbonitrilo	19220	29.14	DIV	cinamato de isopropilo
14283	29.25	BIII	ciclopropanocarboxanida	20015	29.14	DIV	cinamato de linalilo
20050	29.14	C	ciclopropanocarboxilato de metilo	21446	29.14	DIV	cinamato de metilo
13477	29.13	GII	ciclopropil 4-clorofenil cetona	23015	28.49	CI	cinamato de pentilo
14299	29.13	CIII	ciclopropil p-cumenil cetona	22151	29.14	DIV	cinamato de plata
14292	29.13	CIII	ciclopropil 4-etilfenil cetona	23120	29.14	DIV	cinamato de potasio
14293	29.13	CIII	ciclopropil fenil cetona	13769			cinamato de sodio
14293	29.13	GII	ciclopropil 4-fluorofenil cetona				cinamilidenacetofenona
14299			ciclopropil 4-isopropilfenil cetona				VER: 5-fenilpenta-2,4-dienofenona

13768		cinamilidenacetona	11307	29.42	CVII			citrato de aspidospermina
13761	29.25	VER: 6-fenilhexa-3,5-dien-2-ona	11928	29.16	AIV	c		citrato de bismuto
13759	29.27	4-cinamoiloxifenilurea	24520					citrato de butilo
13773	29.35	cinamonitrilo	12759	29.42	CI			VER: citrato de tributilo
23561		cinarizina (DCI)	13383	29.42	AII			citrato de cafeina
13737		cincato sodico	13997	29.16	AIV	c		citrato de codeina
13737	29.35	VER: dioxido de cinc y disodio	14581	29.22	BII			citrato de dicobre
13749	29.35	cincocaina	13680					citrato de etilendiamina
13750	29.35	VER: cincocainio (DCI)	13681	29.24	B			citrato ferrico y de colina
13739	29.42	cincocainio (DCI)	17630	29.16	AIV	c		VER: ferrocobinato (DCI)
13743	29.42	cincofeno (DCI)	17648	29.16	AIV	c		citrato ferroso y de colina (DCIM)
13746	29.42	cincofeno sodico (DCIM)	17665	29.16	AIV	c		citrato de hierro
13751	29.03	cinconamina	17675	29.16	AIV	c		citrato de hierro y manganeso
13752	29.45	cinconidina	15339	29.23	E			citrato de hierro y potasio
17007	29.16	cinconina	15093					citrato de hierro y sodio
14314	29.35	cineol						citrato de pentoxiverina (DCIM)
12933		cineol--o-cresol						citrato de plomo
19454		cinoxato (DCI)						VER: dicitrato de triplomo
19177		ciproheptadina (DCI)	24465	29.16	AIV	c		citrato de trialilo
14316	29.31	circonato calcico	10926	29.16	AIV	c		citrato de triamonio
19623		VER: trioxido de calcio y circonio	24520	29.16	AIV	c		citrato de tributilo
14320	29.31	circonato de magnesio	24522	29.16	AIV	c		citrato de tri-sec-butilo
14324		VER: trioxido de circonio y	24526	29.16	AIV	c		citrato de tri(ciclohexilo)
14326	29.31	magnesio	24612	29.24	B			citrato de tricolina
14330	29.31	circonato de plomo	24675	29.16	AIV	c		citrato de trietilo
25447	29.35	VER: trioxido de circonio y plomo	24521	29.16	AIV	c		citrato de triisobutilo
14332	29.35	cistationina	24584	29.16	AIV	c		citrato de triisopropilo
10164	29.35	cisteamina	19253	29.16	AIV	c		citrato de trilitio
14341	29.42	VER: mercaptamina (DCI)	24634	29.16	AIV	c		citrato de trimetilo
14344	35.04	L-cisteina	24935	29.35	Q			citrato de tripelonamina (DCIM)
14345	29.35	cisteina, ester metilico	24940	29.16	AIV	c		citrato de tripentilo
15454	29.15	VER: necisteina (DCI)	23016	23.49	CI			citrato de triplata
13777	29.11	cistina	22132	29.16	AIV	c		citrato de tripotasio
15345		L-cistinato de calcio	24983	29.16	AIV	c		citrato de tripropilo
13778	29.25	citarabina (DCI)	23181	29.16	AIV	c		citrato de trisodio
10430	29.16	citidina	13779					citrazinamida
25394	29.22	cititolona (DCI)						VER: 2,6-dihidroxiisonicotinamida
10887	29.16	citisina	13783	29.41	D			citrina
10954	29.16	citocromo C	13784	29.11	AIV			citronelal
		citiosina	13786	29.04	BII			citronelol
		citraconato de dietilo	25434					(-)-beta-citronelol
		citral						VER: (-)-3,7-dimetiloct-6-en-1-ol
		citral-dietil acetal	13797	29.25	AII			citrulina
		VER: 1,1-dietoxi-3,7-dimetilocta-2,=	13798	29.35	Q			clemizol (DCI)
		6-dieno	13803	29.35	Q			clioquinol (DCI)
		citrauida	10134	29.25	BIII	b		clioxanida (DCI)
		citrato de aluminio	26167	29.39	DII			clocortolona (DCI)
		citrato de amfetamina (DCIM)	13097	29.31	B			clodantoina (DCI)
		citrato de amonio y bismuto	13804	29.35	Q			clofacimira (DCI)
		citrato de amonio e hierro(III)	13074	29.23	AII			clofedanol (DCI)

13074		clorfedianol	10426	28.32	AIII	clorato de aluminio
13164	29.36	VER: clorfedanil (DCI)	10905	28.32	AI	clorato de amonio
24559	29.02	clorfenamida (DCI)	11399	28.32	AII	clorato de bario
13103		clorfenotano (DCI)	12697	28.32	AIII	clorato de cadmio
		clorfenvinfos	12793	28.32	AIII	clorato de calcio
25999	29.25	VER: clorfenvinfos (ISO)	25280	28.32	AIII	clorato de cinc
21091	29.22	clorforex (DCI)	23664	28.32	AIII	clorato de estroncio
13116	29.35	clorhidrato de nortriptilina (DCIM)	19249	28.32	AIII	clorato de litio
25437	29.23	cloruetiazol (DCI)	19365	28.32	AIII	clorato de magnesio
13806	29.35	clomifeno (DCI)	23012	28.49	CI	clorato de plata
13308	29.44	clomipramina (DCI)	22109	28.32	AI	clorato de potasio
13309	29.44	clomociclina (DCI)	25147	28.32	AI	clorato de sodio
13481	29.35	clomociclina sodica (DCIM)	13315	29.35	Q	clorazepato dipotasico (DCI)
13310	29.35	clonazepam (DCI)	13090			clorazina
13812	29.35	clonidina (DCI)				VER: 2-cloro-4,6-bis(dietilamino)-
13813	29.36	clonitaceno (DCI)	13091	29.31	B	1,3,5-triazina
15095	29.35	clopamida (DCI)	26075	29.35	Q	clorbenside (ISO)
13466	29.16	clopidol (DCI)	13092	29.25	BIII b	clorbenzoxamina (DCI)
17129		cloprop (ISO)	13093			clorbufam (ISO)
		cloprop, ester etilico				clorbutol
		VER: 2-(3-clorofenoxi)propionato de				VER: 1,1,1-tricloro-2-metilpropan-2-
		etilo				ol
13261		cloracetil	13094			clorciclizina
13076		VER: 2-cloro-1,1-dietoxietano				VER: clorciclizinio (DCI)
13078		cloral	13094	29.35	Q	clorciclizinio (DCI)
		VER: tricloroacetaldehido	25430	38.19	U	clordano (ISO), bruto
13077		cloralanida	13096	29.02	B	clordano (ISO), puro
		VER: N-(2,2,2-tricloro-1-	13097			clordantoina
		hidroxietil)formamida				VER: clordantoina (DCI)
13078		cloral-amoniaco	13098	29.13	GII	clordecon (ISO)
		VER: 1-amino-2,2,2-tricloroetanol	13099	29.35	P	clordiazepoxido (DCI)
		cloral-formamida	13591	29.35	Q	clorfenamina (DCI)
13080		VER: N-(2,2,2-tricloro-1-	13589	29.08	BII	clorfenamina (DCI)
		hidroxietil)formamida	13101	29.05	BII	clorfenetol (ISO)
		cloralida	13591			clorfeniramina
		VER: 2,5-bis(triclorometil)-1,3-				VER: clorfeniramina (DCI)
11151	29.10	dioxol-4-ona	13594	29.23	AII	clorfenoxamina (DCI)
13081	29.23	cloralosa (DCI)	20005	29.14	DIV	clorfenprop-metil (ISO)
13084	29.44	clorambucilo (DCI)	13102	29.07	D	clorfenon (ISO)
13082		cloramfenicol (DCI)	13596	29.22	DVII	clorfentermina (DCI)
		cloramina B	13103	29.19	C	clorfenvinfos (ISO)
		VER: N-clorobenzenosulfonamida	13104	29.26	BII c	clorhexidina (DCI)
		sodica	10202			clorhidrato de acetiltiamina
13083		cloramina T				VER: clorhidrato del cloruro de 5==
13084		VER: tosilcloramida sodica (DCI)				(2-acetoxietil)-3-(4-amino-2-
		cloranfenicol				metilpirimidin-5-ilmetil)-4-
		VER: cloramfenicol (DCI)				metiltiazolio
13088		cloranilo	17041			clorhidrato del acetimidato de
		VER: tetracloro-p-benzoquinona	17041			etilo
13089	29.25	cloranocril (ISO)				VER: cloruro de 1-
						etoxietilidenamonio

10870		clorhidrato del acido 5-	15998	29.23	DV	clorhidrato del 4-aminobenzoato de
10870		aminovalerico	15998			2-dimetilaminoetilo
		VER: cloruro de 4-	12423	29.23	DV	clorhidrato del 3-aminobenzoato de
		carboxibutilamonio	12423			2-isobutilaminoetilo
14631	29.23	clorhidrato del acido (+-)-2,3-	12424	29.23	DV	clorhidrato del 4-aminobenzoato de
14631		diaminopropionico	12424			2-isobutilaminoetilo
15973		clorhidrato del acido	15393	29.23	DV	clorhidrato del 4-amino-2-
15973		dimetilaminoacetico	15393			clorobenzoato de 2-dietilaminoetilo
		VER: cloruro de N,N-dimetilglicinio	10590			clorhidrato de 2-amino-1-(4-
17964	29.23	clorhidrato del acido glutamico	10590			clorofenil)-2-metilpropano
18427		clorhidrato del acido 2-				VER: clorhidrato de clorfentermina
18427		hidrazinobenzoico				(DCIM)
		VER: cloruro de 4-	15533	29.22	EII	clorhidrato de 4-amino-N,N-
		carboxifenilhidrazinio(1+)	15533			dietilanilina
22001		clorhidrato del acido piperidina-2-	16245	29.22	EII	clorhidrato de 4-amino-N,N-
22001		carboxilico	16245			dimetilanilina
		VER: cloruro de 2-	10347	29.22	EII	clorhidrato de N-(4-aminofenil)=
		carboxipiperidinio	10347			anilina
22694		clorhidrato del acido 2-	10713	29.23	BII	clorhidrato de N-(4-aminofenil)-p-
22694		piridilacetico	10713			anisidina
		VER: cloruro de 2-	10791	29.35	HII	clorhidrato de 4-amino-1-fenil-2,3-
		carboximetilpiridinio	10791			dimetil-3-pirazolin-5-ona
10226	29.42	clorhidrato de aconitina	10700			clorhidrato de 2-amino-1-(3-
10521	29.35	clorhidrato de acridin-9-ilamina	10700			hidroxifenil)etanol
10246	29.35	clorhidrato de adenina				VER: clorhidrato de norfenefrina
15398	29.23	clorhidrato de adifenina (DCIM)				(DCIM)
17062	29.23	clorhidrato del alanilato de etilo	10702	29.35	Q	clorhidrato de 4-aminoimidazol-5-
10297	29.25	clorhidrato de N-DL-alanil-2-	10702			carboxamida
10297		naftilamina	10818	29.35	Q	clorhidrato de 5-amino-1,2,3,4-
18632	29.23	clorhidrato de alo-5-hidroxi-DL-	10818			tetrahidroftalazina-1,4-diona
18632		lisina	19542			clorhidrato de alfa-aminotolueno-4-
10405	29.23	clorhidrato de alprenolol (DCIM)	19542			sulfonamida
10503	29.22	clorhidrato de amantadina (DCIM)				VER: clorhidrato de mafenida (DCIM)
10514		clorhidrato de ametocaina	10877	29.22	DVII	clorhidrato de amitriptilina (DCIM)
		VER: clorhidrato de tetracaina	11099	29.35	Q	clorhidrato de amodiaquina (DCIM)
		(DCIM)	11106	29.35	Q	clorhidrato de amprolio (DCIM)
11108		clorhidrato de amidricaina	11119	29.42	CVII	clorhidrato de anagirina
		VER: clorhidrato del benzoato de 1,=	24196			clorhidrato de aneurina
		1-bis(dimetilaminometil)propilo				VER: clorhidrato de tiamina (DCIM)
11116		clorhidrato de amilocaina	15546	29.23	C	clorhidrato de anfeprazona (DCIM)
		VER: cloruro de (2-benzoiloxi-2-	11147	29.42	CVII	clorhidrato de anhalonidina
		metilbutil)dimetilamonio	11148	29.42	CVII	clorhidrato de anhalonina
10521		clorhidrato de aminacrina	11150			clorhidrato de anhidroecgonina
		VER: clorhidrato de acridin-9-				VER: clorhidrato de ecgonidina
		ilamina	11198	29.35	Q	clorhidrato de antazolina (DCIM)
10537		clorhidrato de 4-aminoazobenceno	11247	29.42	CVII	clorhidrato de apoatropina
		VER: cloruro de 4-(fenilazo)=	11251	29.42	CVII	clorhidrato de apocodeina
		anilinio	11253	29.42	CVII	clorhidrato de apomorfina
15989	29.23	clorhidrato del 4-aminobenzoato de	11263	29.42	CVII	clorhidrato de arecolina
15989		3-dimetilamino-1,2-dimetilpropilo	11273	29.26	BII c	clorhidrato de DL-arginina

11272	29.26	BII	c	clorhidrato de L-arginina	12324	29.42	CVII	clorhidrato de bulbocapnina	
11308	29.42	CVII		clorhidrato de aspidospermina	12328	29.35	Q	clorhidrato de bupivacaina (DCIM)	
11317	29.42	CVII		clorhidrato de atropina	12504			clorhidrato de l-butilbiguanida	
11376	29.42	CVII		clorhidrato de bamifilina (DCIM)				VER: clorhidrato de buformina	
11378	29.35	Q		clorhidrato de bamipina (DCIM)				(DCIM)	
11496	29.42	CVII		clorhidrato de bebeerina	12397			clorhidrato de 4'-butoxi-3-	
11502	29.23	AII		clorhidrato de benacticina (DCIM)	12397			piperidinopropiofenona	
11757	29.42	AII		clorhidrato de 3-O-bencilworfina				VER: clorhidrato de diclonina	
11781	29.25	BIII	b	clorhidrato de N'6-				(DCIM)	
11781				benciloxicarbonil-L-lisinato de	22590	29.35	Q	clorhidrato de cambendazol (DCIM)	
11781				bencilo	12952	29.42	CVII	clorhidrato de canadina	
11782	29.25	BIII	b	clorhidrato de N'6-	12960	29.31	B	clorhidrato de captodiamio (DCIM)	
11782				benciloxicarbonil-L-lisinato de	12962	29.23	AII	clorhidrato de caramifeno (DCIM)	
11782				metilo	12981	29.25	BIII	b	clorhidrato de carbifeno (DCIM)
11507	29.25	BIII	b	clorhidrato de benorilato (DCIM)	13011	29.24	B	clorhidrato de carnitina (DCIM)	
11509	29.35	Q		clorhidrato de benperidol (DCIM)	13015	29.42	CVII	clorhidrato de carpaína	
11628	29.26	BII	c	clorhidrato de DL-2-benzamido-5-	13040	29.42	CVII	clorhidrato de cefelina	
11628				guanidino-N-2-naftilvaleramida	19645	29.23	C	clorhidrato de cetamina (DCIM)	
11554				clorhidrato de benzhexol	26122	29.35	P	clorhidrato de cetobemidona (DCIM)	
				VER: clorhidrato de trihexifenidilo	13058	29.42	CVII	clorhidrato de cevadina	
				(DCIM)	13061	29.42	CVII	clorhidrato de cevina	
11108	29.23	AII		clorhidrato del benzoato de 1,1-bis=	14167	29.35	Q	clorhidrato de ciclizina (DCIM)	
11108				(dimetilaminometil)propilo	15397			clorhidrato del alfa-	
11651	29.22	DVII		clorhidrato de benzofetamina (DCIM)	15397			ciclohexilfenilacetato de 2-	
11627	29.26	BII	c	clorhidrato de N'alfa-benzoil-L-	15397			diotilaminoetilo	
11627				argininamida				VER: clorhidrato de drofenina	
11628				clorhidrato de N'alfa-benzoil-DL-				(DCIM)	
11628				arginina-2-naftilamida	14264	29.22	CII	clorhidrato de ciclopentilamina	
				VER: clorhidrato de DL-2-benzamido-	14264			(DCIM)	
				5-guanidino-N-2-naftilvaleramida	14276			clorhidrato de ciclopentolato	
11638	29.42	CVII		clorhidrato de O-benzoil-lupinina				VER: cloruro de 2-(2-fenil-2-(1-	
26125	29.36			clorhidrato de N'4-				hidroxíciclopentil)acetoxi)=	
26125				benzoilsulfanilamida				etilidinetilamonio	
11846	29.42	CVII		clorhidrato de berberina	14310	29.35	Q	clorhidrato de cicrimina (DCIM)	
11835	29.24	B		clorhidrato de betaina	13738			clorhidrato de cincocaina	
21969	29.42	CVII		clorhidrato de betapilocarpina				VER: clorhidrato de cincocainio	
11873	29.23	BII		clorhidrato de bicalmicol (DCIM)				(DCIM)	
11893	29.35	Q		clorhidrato de biperideno (DCIM)	13738	29.35	P	clorhidrato de cincocainio (DCIM)	
15035				clorhidrato de 2,2'-bis(4-	13740	29.42	CVII	clorhidrato de cinconamina	
15035				clorobenciliden)-1,1'-	13744	29.42	BII	clorhidrato de cinchonidina	
15035				carbonimidoildihidrazina	13747	29.42	BII	clorhidrato de cinconina	
				VER: clorhidrato de robenidina	14315	29.35	Q	clorhidrato de ciproheptadina	
				(DCIM)	14315			(DCIM)	
12044	29.22	EII		clorhidrato de bromhexina (DCIM)	14321	29.31	B	clorhidrato de cisteína	
12086	29.35	Q		clorhidrato de 2-(N-3-bromobencil-2-	14347	29.35	Q	clorhidrato de citarabina (DCIM)	
12086				piridilamino)etilidimetilamina	14347	29.42	CVII	clorhidrato de citisina	
12087	29.35	Q		clorhidrato de 2-(N-4-bromobencil-2-	14347			clorhidrato de citosina-beta-D-	
12087				piridilamino)etilidimetilamina	14347			arabinosido	
12326	29.23	E		clorhidrato de bufenina (DCIM)				VER: clorhidrato de citarabina	
12504	29.26	BII	c	clorhidrato de buformina (DCIM)				(DCIM)	

13799	29.35	Q	clorhidrato de clemizol (DCIM)				VER: clorhidrato de amprolio (DCIM)	
13801	29.44	C	clorhidrato de clindamicina (DCIM)	13315			clorhidrato del cloruro de 2-	
13075	29.23	AII	clorhidrato de clofedanol (DCIM)	13315			dietilaminoetilo	
13807	29.35	Q	clorhidrato de clomipramina (DCIM)				VER: cloruro de 2-	
13811	29.35	Q	clorhidrato de clonidina (DCIM)				cloroetildietilamonio	
13287	29.35	Q	clorhidrato de clorbenzepam (DCIM)	18798	29.35	Q	clorhidrato del cloruro de 5-(2-	
13095	29.35	Q	clorhidrato de clorciclizinio	18798			hidroxietil)-3-(4-hidroxi-2-	
13095			(DCIM)	18798			metilpirimidin-5-ilmetil)-4-	
13100	29.35	P	clorhidrato de clordiazepoxido	18798			metiltiazolio	
13100			(DCIM)	18798			clorhidrato del cloruro de 4-	
13595	29.23	AII	clorhidrato de clorfenoxamina	18798			hidroxitiamina	
13595			(DCIM)				VER: clorhidrato del cloruro de 5--	
10590	29.22	DVII	clorhidrato de clorfentermina				(2-hidroxietil)-3-(4-hidroxi-2-	
10590			(DCIM)				metilpirimidin-5-ilmetil)-4-	
13201	29.35	Q	clorhidrato de clormidazol (DCIM)				metiltiazolio	
13170			clorhidrato de 4-clorobencidril 2-	22708			clorhidrato del cloruro de 1-(4-	
13170			morfolinoetil eter	22708			piridil)piridinio	
			VER: clorhidrato de difencloxacina				VER: dicloruro de 4-	
			(DCIM)				piridinopiridinio	
10583	29.35	Q	clorhidrato de 6-clorobenzotiazol-2-	13878	29.42	CII	b	clorhidrato de cocaína
10583			ilamina	13886	29.42	AII		clorhidrato de codeína
13272	29.22	EII	clorhidrato de 2-cloro-N',N'-dietil-	13910	29.42	CVII		clorhidrato de conina
13272			p-fenilendiamina	13936	29.42	CVII		clorhidrato de corinantina
13237			clorhidrato de 7-cloro-10-(2-	13972	29.42	CVII		clorhidrato de criptopina
13237			dimetilaminoetil)dibenzo(b,e)(1,4)=	13980	29.42	BII		clorhidrato de cupreína
13287			diazepin-11-ona	22881	29.44	C		clorhidrato de daunorrubicina
			VER: clorhidrato de clorbenzepam	22881				(DCIM)
			(DCIM)	14414	29.44	C		clorhidrato de demeclociclina
20551	29.22	AIII	clorhidrato de clorometina (DCIM)	14414				(DCIM)
18121	29.35	Q	clorhidrato de cloropiramina (DCIM)	14353	29.42	CVII		clorhidrato de
13315			clorhidrato de 2-clorotrietilamina	14353				desacetiltiocolchicina
			VER: cloruro de 2-	14454	29.35	Q		clorhidrato de desipramina (DCIM)
			cloroetildietilamonio	14432	29.35	Q		clorhidrato de 2'-desoxicitidina
13818	29.23	AII	clorhidrato de clorprenalina (DCIM)	14442				clorhidrato de 4-desoxipiridoxina
13601			clorhidrato de clorpromazina					VER: cloruro de 3-hidroxi-5-
			VER: clorhidrato de clorpromazinio					hidroximetil-2,4-dimetilpiridinio
			(DCIM)	14480	29.22	DVII		clorhidrato de dexamfetamina (DCIM)
13601	29.35	Q	clorhidrato de clorpromazinio	14485	29.35	P		clorhidrato de dextrometorfano
13601			(DCIM)	14485				(DCIM)
13605	29.35	Q	clorhidrato de clorprotixeno (DCIM)	14489	29.23	AII		clorhidrato de dextropropoxifeno
13608	29.44	C	clorhidrato de clortetraciclina	14489				(DCIM)
13608			(DCIM)	14517	29.42	AII		clorhidrato de 0,0'-diacetilmorfina
10202	29.35	Q	clorhidrato del cloruro de 5-(2-	14599	29.35	Q		clorhidrato de 2,6-diaminopirimidin-
10202			acetoxietil)-3-(4-amino-2-	14599				4-ol
10202			metilpirimidin-5-ilmetil)-4-	14695	29.35	Q		clorhidrato de dibenzepina (DCIM)
10202			metiltiazolio	12397	29.35	Q		clorhidrato de diclonina (DCIM)
10333	29.35	Q	clorhidrato del cloruro de 1-(4-	15334	29.35	Q		clorhidrato de dietazina (DCIM)
10333			amino-2-propilpirimidin-5-ilmetil)-3-	15426				clorhidrato de dietilamina
10333			metilimidazolio					VER: cloruro de dietilamonio
11106			clorhidrato del cloruro de 1-(4-	15403	29.25	BIII	b	clorhidrato de N-(2-
11106			amino-2-propilpirimidin-5-ilmetil)-2-	15403				dietilaminoetil)-4-nitrobenzamida
11106			metilpiridinio					

10624	29.22	EII	clorhidrato de 4-dietilamino-o-	16015		clorhidrato de 6-dimetilaminometil-
10624			toluidina	16015		2,5-xilenol
13170	29.35	Q	clorhidrato de difencloxacina			VER: cloruro de 2-hidroxi-3,6-
13170			(DCIM)			dimetilbencildimetilamonio
16504	29.23	AII	clorhidrato de difenhidramina	15904	29.35 Q	clorhidrato de dimetoxanato (DCIM)
16504			(DCIM)	16394	29.23 DV	clorhidrato de N'6-(2,4-
15398			clorhidrato del difenilacetato de 2-	16394		dinitrofenil)-L-lisina
15398			dietilaminoetilo	16377		clorhidrato de 1,5-di(5-nitro-2-
			VER: clorhidrato de adifenina	16377		furil)pentadien-3-ona-
			(DCIM)	16377		amidinohidrazona
18431			clorhidrato de 4,6-difenil-3-			VER: clorhidrato de 1-(3-(5-nitro-2-
18431			hidrazinopiridazina			furil)-1-(2-(5-nitro-2-furil)vinil)=
			VER: clorhidrato de 4,6-			alilidenamino)guanidina
			difenilpiridazin-3-ilhidrazina	16497	29.35 Q	clorhidrato de diperodon (DCIM)
18573			clorhidrato de 1-(2,2-difenil-2-	16612	29.35 Q	clorhidrato de dipipanona (DCIM)
18573			hidroxietil)-4-metilpiperazina	16820	29.23 BII	clorhidrato de dopamina (DCIM)
			VER: clorhidrato de 2,2-difenil-3=-	16821	29.35 Q	clorhidrato de dosulepina (DCIM)
			(4-metilpiperazin-1-il)etanol	16823	29.35 Q	clorhidrato de doxapramo (DCIM)
18573	29.35	Q	clorhidrato de 2,2-difenil-3-(4-	16824	29.35 Q	clorhidrato de doxepina (DCIM)
18573			metilpiperazin-1-il)etanol	15397	29.23 AII	clorhidrato de drofenina (DCIM)
16593	29.35	Q	clorhidrato de difenilpiralina	11150	29.42 CVII	clorhidrato de ecgonidina
16593			(DCIM)	16076	29.42 CIV	clorhidrato de efedrina
18431	29.35	Q	clorhidrato de 4,6-difenilpiridazin-	16859	29.23 AII	clorhidrato de embramina (DCIM)
18431			3-ilhidrazina	16861	29.42 CIII	clorhidrato de emetina
16508	29.35	Q	clorhidrato de difenoxilato (DCIM)	16909	29.42 CVII	clorhidrato de ergometrina (DCIM)
14571	29.35	Q	clorhidrato de 1,6-dihidro-6,6-	16923	29.42 CVII	clorhidrato de ergotioneina
14571			dimetil-1-(4-metiltiofenil)-1,3,5-	23573	29.42 CVII	clorhidrato de esparteina (DCIM)
14571			triazina-2,4-diildiamina	23652	29.44 C	clorhidrato de estreptomina
15681	29.44	C	clorhidrato de	23652		(DCIM)
15681			dihidroestreptomicina (DCIM)	23713	29.42 CVII	clorhidrato de estriquina
15793	29.35	Q	clorhidrato de 4,7-dihidroxi-1,10-	13942	29.42 CVII	clorhidrato de etafedrina (DCIM)
15793			fenantrolina	15409	29.42 CVII	clorhidrato de etamifilina (DCIM)
16034			clorhidrato de dimetilamina	15341	29.42 AII	clorhidrato de etaverina (DCIM)
			VER: cloruro de dimetilamonio	17034		clorhidrato de etilamina
15991			clorhidrato de (-)-1-dimetilamino-			VER: cloruro de etilamonio
15991			1,2-difeniletano	17054		clorhidrato de 2-etilamino-3',4'-
			VER: clorhidrato de lefetamina	17054		dihidroxiacetofenona
			(DCIM)			VER: cloruro de 3,4-
20156	29.35	Q	clorhidrato de 3-(6-(2-			dihidroxiifenacil(etil)amonio
20156			dimetilaminoetil)-1,3-benzodioxol-5-	14585		clorhidrato de etilendiamina
20156			ilmetilen)-6,7-dimetoxiisindolin-1-			VER: cloruro de 2-aminoetilamonio
20156			ona	17259	29.42 CVII	clorhidrato de etilhidrocupreina
15995			clorhidrato de N-(4-(2-	17345	29.42 AII	clorhidrato de 3-O-etilorfina
15995			dimetilaminoetoxi)bencil)-3,4,5-	17355	29.42 AII	clorhidrato de etilnarceina
15995			trimetoxibenzamida	16977	29.23 E	clorhidrato de etomoxano (DCIM)
			VER: clorhidrato de	14509	29.23	clorhidrato de etoxazeno (DCIM)
			trimetobenzamida (DCIM)	14539		clorhidrato de 4'-etoxiazobenceno-
15983			clorhidrato de beta-	14589		2,4-diamina
15983			dimetilaminoisobutirofenona			VER: clorhidrato de etoxazeno
			VER: cloruro de 2-			(DCIM)
			benzoilpropildimetilamonio			

14589			clorhidrato de 4-(4-etoxifenilazo)-	15484	29.23	DV	clorhidrato del L-glutamato de
14589			m-fenilendiamina	15484			dietilo
			VER: clorhidrato de etoxazeno	19387	29.23	DIII	clorhidrato del glutamato de
			(DCIM)	19387			magnesio
17495	29.35	Q	clorhidrato de eucatropina (DCIM)	18095	29.35	Q	clorhidrato de guanina
15365	29.26	BII	clorhidrato de fenacaina (DCIM)	18124	29.42	CVII	clorhidrato de harmalina
21531	29.35	Q	clorhidrato de 1,10-fenantrolina	18128	29.42	CVII	clorhidrato de harmina
21519	29.35	Q	clorhidrato de fenaxodona (DCIM)	18158	29.23	AII	clorhidrato de heptaminol (DCIM)
21535	29.35	Q	clorhidrato de fenazocina (DCIM)	18412	29.35	Q	clorhidrato de hidralazina (DCIM)
21546	29.35	Q	clorhidrato de fenazopiridina	18414	29.42	CVII	clorhidrato de hidrastina
21546			(DCIM)	18413	29.42	CVII	clorhidrato de hidrastinina
21548	29.35	Q	clorhidrato de fenbutrazato (DCIM)	13927	29.39	DII	clorhidrato de hidrocortamato
17601	29.22	DVII	clorhidrato de fencanfamina (DCIM)	13927			(DCIM)
17607	29.42	CVII	clorhidrato de fenetilina (DCIM)	18465	29.42	CVII	clorhidrato de hidrohidrastinina
17609	29.22	DVII	clorhidrato de fenfluramina (DCIM)	18463	29.42	AII	clorhidrato de hidromorfona (DCIM)
21562	29.26	BII	clorhidrato de fenformina (DCIM)	18476	29.42	BII	clorhidrato de hidroquinidina
21564	29.26	AII	clorhidrato de fenglutarimida	18720	29.35	Q	clorhidrato de 3-(2-hidroxifenil)=
21564			(DCIM)	18720			pirazol
21566	29.35	Q	clorhidrato de 4-(N-fenilamidino)=	25735	29.36		clorhidrato de 4'-(1-hidroxi-2-
21566			tiazol	25735			isopropilaminoetil)=
20102	29.42	CVII	clorhidrato de N-fenilefedrina	25735			metanosulfonamida
21713	29.23	E	clorhidrato de fenilefrina (DCIM)	18627	29.42	CVII	clorhidrato de hiosciamina
21703	29.22	EI	clorhidrato de o-fenilendiamina	18819	29.42	CVII	clorhidrato de hioscina
21704	29.22	EI	clorhidrato de u-fenilendiamina	18833	29.42	CVII	clorhidrato de hipoquebrachina
21705	29.22	EI	clorhidrato de p-fenilendiamina	18302	29.35	Q	clorhidrato de histidina
15537			clorhidrato del fenil-2-	18308	29.42	CVII	clorhidrato de homatropina
15537			piridilmetilmalonato de dietilo	18396	29.35	Q	clorhidrato de DL-homocisteina-
			VER: cloruro de 2-(beta,beta-	18396			tiolactona
			dietoxicarbonilfenetil)piridinio	18344	29.35	Q	clorhidrato de imidazol-4-ilmetanol
21570	29.29		clorhidrato de feniprazina (DCIM)	14577	29.22	EII	clorhidrato de 4,4'-iminodianilina
21576	29.35	Q	clorhidrato de fenmetrazina (DCIM)	13951	29.35	Q	clorhidrato de 2-imino-1-
21599	29.35	Q	clorhidrato de fenoperidina (DCIM)	13951			metilimidazolidin-4-ona
25669	29.23	AII	clorhidrato de fenoxibenzamina	18351	29.35	P	clorhidrato de imipramina (DCIM)
25669			(DCIM)	18353	29.35	Q	clorhidrato de imolamina (DCIM)
20326	29.22	DVII	clorhidrato de fenprometamina	25021	29.35	Q	clorhidrato de 2-(indol-3-il)=
20326			(DCIM)	25021			etilamina
21626	29.22	DVII	clorhidrato de fentermina (DCIM)	18397	29.39	B	clorhidrato de insulina
21629	29.35	Q	clorhidrato de fentolamina (DCIM)	19028	29.23	E	clorhidrato de isoprenalina (DCIM)
21935	29.42	CVII	clorhidrato de fisostigmina	19034	29.35	Q	clorhidrato de isotipendilo (DCIM)
17723	29.35	Q	clorhidrato de flavoxato (DCIM)	19036	29.23	E	clorhidrato de isoxsuprina (DCIM)
13267	29.35	Q	clorhidrato de flurazepam (DCIM)	15991	29.22	DVII	clorhidrato de lefetamina (DCIM)
17822			clorhidrato de formaldehido-oxima	19138	29.23	DV	clorhidrato de leucina
			VER: cloruro de N-	19766	29.35	Q	clorhidrato de levomepromazina
			hidroximetaniminio	19766			(DCIM)
17886	29.23	E	clorhidrato de galactosamina	19211	29.25	BIII	clorhidrato de lidocaina (DCIM)
18042	29.25	AII	clorhidrato de N-glicilglicina	19343	29.23	DI	clorhidrato de lisina
18024	29.23	DV	clorhidrato de glicina	19310	29.42	CVII	clorhidrato de lobelina (DCIM)
18022	29.25	AII	clorhidrato de glicinamida	19312	29.42	CVII	clorhidrato de lofoforina
17050	29.23	DV	clorhidrato del glicinato de etilo	19314	29.35	Q	clorhidrato de lucantona (DCIM)
17940	29.23	E	clorhidrato de glucosamina (DCIM)	19542	29.36		clorhidrato de mafenida (DCIM)

19539	29.23	AII		clorhidrato de manomustina (DCIM)	20314	29.35	Q		clorhidrato de metomidato (DCIM)
25717	29.22	DVII		clorhidrato de maprotilina (DCIM)	19769	29.23	E		clorhidrato de metoxamina (DCIM)
19552	29.22	CII		clorhidrato de mecamilamina (DCIM)	19835				clorhidrato de metoxifenamina
14325	29.31	B		clorhidrato de mecisteina (DCIM)					VER: clorhidrato de metoxifenaminio
19555	29.23	AII		clorhidrato de meclofenoxato (DCIM)					(DCIM)
19568	29.35	Q		clorhidrato de meladrazina (DCIM)	19835	29.23	BII		clorhidrato de metoxifenaminio
19546	29.23	E		clorhidrato de meleverina (DCIM)	19835				(DCIM)
19603	29.35	Q		clorhidrato de mepacrina (DCIM)	25718	29.35	Q		clorhidrato de mianserina (DCIM)
19610	29.35	Q		clorhidrato de mepivacaina (DCIM)	20511	29.35	Q		clorhidrato de morazona (DCIM)
19692	29.42	CVII		clorhidrato de mescalina	20518	29.42	AII		clorhidrato de morfina
19721	29.44	C		clorhidrato de metaciclina (DCIM)	26078				clorhidrato de 1-
19743	29.35	Q		clorhidrato de metacualona (DCIM)	26078				morfolinocarbonimidoilguanidina
19723	29.23	C		clorhidrato de metadona (DCIM)					VER: clorhidrato de moroxidina
19921	29.42	CVII		clorhidrato de metanfetaunio					(DCIM)
19921				(DCIM)	20532				clorhidrato de 2-morfolinoetanol
19921				clorhidrato de metanfetamina					VER: cloruro de N-2-
				VER: clorhidrato de metanfetaminio					hidroxietilmorfolinio
				(DCIM)	26078	29.35	Q		clorhidrato de moroxidina (DCIM)
19741	29.35	Q		clorhidrato de metapirileno (DCIM)	24314	29.23	E		clorhidrato de moxisilita (DCIM)
18288	29.26	BII	c	clorhidrato de metenamina (DCIM)	20569	29.35	P		clorhidrato de nafazolina (DCIM)
19712	29.26	BII	c	clorhidrato de metformina (DCIM)					clorhidrato de naftilamina VER:
19398				clorhidrato de					cloruro de naftilamonio
19398				metilaminoacetónitrilo	20565	29.42	AII		clorhidrato de nalorfina (DCIM)
				VER: cloruro de cianometil(metil)=	20688	29.42	AII		clorhidrato de narceina
				amonio	20702	29.44	C		clorhidrato de neomicina (DCIM)
19911				clorhidrato de 4-metilaminofenol	20784	29.42	CVII		clorhidrato de nicotina
				VER: cloruro de 4-hidroxi-N-	26150	29.33	BV		clorhidrato de nicotinamida
				metilanilinio	16377	29.35	Q		clorhidrato de 1-(3-(5-nitro-2-
16012	29.26	BII	c	clorhidrato del metilcarbamat de 3-	16377				furil)-1-(2-(5-nitro-2-furil)vinil)=
16012				dimetilaminometilaminofenilo	16377				alilidenamino)guanidina
20086	29.23	E		clorhidrato de metildopa-etílico	10700	29.23	E		clorhidrato de norfenefrina (DCIM)
20036				(DCIM)	10311	29.42	CVII		clorhidrato de norpseudoefedrina
17607				clorhidrato de 7-(2-(alfa-	21093	29.42	AII		clorhidrato de noscapina (DCIM)
17607				metilfenetilamino)etil)teofilina	25945	29.22	AIII		clorhidrato de octamilamina (DCIM)
				VER: clorhidrato de fenetilina	21152	29.35	Q		clorhidrato de octaverina (DCIM)
				(DCIM)	21226	29.23	AII		clorhidrato de orfenadrina (DCIM)
20296	29.35	Q		clorhidrato de metilfenidato (DCIM)	21222	29.23	DV		clorhidrato de DL-ornitina
14648	29.22	EI		clorhidrato de 2-metil-p-	21243	29.25	BIII	b	clorhidrato de oxetacina (DCIM)
14648				fenilendiamina	21268	29.42	AII		clorhidrato de oxiconona (DCIM)
14649	29.22	EI		clorhidrato de 4-metil-m-	13227	29.35	Q		clorhidrato del 3-oxido de 6-cloro-
14649				fenilendiamina	13227				2-clorometil-4-fenilquinazolina
20156				clorhidrato de metilhidrastimida	20552	29.30			clorhidrato del N-oxido de
				VER: clorhidrato de 3-(6-(2-	20552				clorometina (DCIM)
				dimetilaminoetil)-1,3-benzodioxol-5-	24813	29.30			clorhidrato del oxido de
				ilmetilen)-6,7-dimetoxiisoindolin-1-	24813				trimetilamina
				ona	21278	29.35	Q		clorhidrato de oxifenciclimina
20208	29.42	CVII		clorhidrato del 0-metil-18-alfa-	21278				(DCIM)
20208				reserpato de metilo	21273	29.35	Q		clorhidrato de oximetazolina (DCIM)
19757	29.35	Q		clorhidrato de metixeno (DCIM)	21284	29.44	C		clorhidrato de oxitetraciclina
19746	29.35	Q		clorhidrato de metodilazina (DCIM)	21284				(DCIM)

21258	29.34	A	clorhidrato de oxofenarsina (DCIM)	22621	29.42	CVII	clorhidrato de protopina
25749	29.23	AII	clorhidrato de oxprenolol (DCIM)	22619	29.23	E	clorhidrato de protoquilol (DCIM)
13802	29.44	C	clorhidrato del 2'-palmitato de	22625	29.22	DVII	clorhidrato de protriptilina (DCIM)
13802			clindamicina (DCIM)	22629	29.23	E	clorhidrato de proximetacaina (DCIM)
21308	29.42	AII	clorhidrato de papaverina	22629			clorhidrato de pseudoefedrina
21324	29.22	DVII	clorhidrato de pargilina (DCIM)	16877	29.42	CIV	clorhidrato de pseudopeletierina
21334	29.42	CVII	clorhidrato de peletierina	21335			VER: cloruro de 9-metil-9-
21340	29.42	CVII	clorhidrato de pelotina				azoniabicciclo(3.3.1)nonan-3-ona
21347	29.31	B	clorhidrato de penicilamina (DCIM)	13068	29.42	CVII	clorhidrato de quelidonina
21495	29.42	CVII	clorhidrato de pereirina	22773	29.42	BII	clorhidrato de quinina
21503	29.35	Q	clorhidrato de petidina (DCIM)	15393	29.35	Q	clorhidrato de quinisocaina (DCIM)
21933	29.42	CVII	clorhidrato de pilocarpina	22325	29.42	CVII	clorhidrato de reserpina (DCIM)
21936	29.35	Q	clorhidrato de pipazetato (DCIM)	15035	29.29		clorhidrato de robenidina (DCIM)
22022	29.35	Q	clorhidrato de piperidolato (DCIM)	22381			clorhidrato de rubidomicina
22027	29.35	Q	clorhidrato de piperocainio (DCIM)				VER: clorhidrato de daunorrubicina (DCIM)
22037	29.35	Q	clorhidrato de pipradrol (DCIM)				clorhidrato de sabadina
22697	29.35	Q	clorhidrato de 4-(2-(2-piridilamino)etil)fenol	22892	29.42	CVII	clorhidrato de sarcosina
22657			clorhidrato de piridina-betaina	22945	29.23	DII	clorhidrato de semicarbazida
			VER: cloruro de N-carboximetilpiridinio	22979	29.29		clorhidrato de solanina
22686	29.38	BII	clorhidrato de piridoxal	23567	29.42	CVII	clorhidratos de paromomicina (DCIM)
25310			clorhidrato de piridoxal-monoetil	21326	29.44	C	clorhidrato de tenildiamina (DCIM)
25810			acetal	24179	29.35	Q	clorhidrato de tetracaina (DCIM)
			VER: cloruro de 1-etoxi-1,3-dihidro-7-hidroxi-6-metilfuro(3,4-c)piridinio	10514	29.23	DV	clorhidrato de tetraciclina (DCIM)
22690	29.38	BII	clorhidrato de piridoxinio (DCIM)	23944	29.44	C	clorhidrato de N,N,N',N'-tetrametilbencidina
22048			clorhidrato de pivhidrazina	24004	29.22	EII	clorhidrato de N,N,N',N'-tetrametil-p-fenilendiamina
			VER: cloruro de bencilpivaloilhidrazinio(1+)	24107	29.22	EII	clorhidrato de tetramisol (DCIM)
22342	29.35	Q	clorhidrato de pramocaina (DCIM)	24121	29.35	Q	clorhidrato de tetrizolina (DCIM)
25720	29.35	Q	clorhidrato de prazosina (DCIM)	24055	29.35	Q	clorhidrato de tiabendazol (DCIM)
22385	29.25	BIII b	clorhidrato de prilocaína (DCIM)	24137	29.35	Q	clorhidrato del 10-tia-1,9-
22395	29.23	DV	clorhidrato de procaina (DCIM)	16627	29.35	Q	diazantraceno-9-tiocarboxilato de 2-
22351	29.25	BIII b	clorhidrato de procainamida (DCIM)	16627			diisopropilaminoetilo
22399	29.29		clorhidrato de procarbazona (DCIM)	24196	29.38	BV	clorhidrato de tiamina (DCIM)
22403	29.35	Q	clorhidrato de prociclidina (DCIM)	22590			clorhidrato del 2-(tiazol-4-il)=
22401	29.35	Q	clorhidrato de proclorperazina (DCIM)	22590			bencimidazol-5-ilcarbamato de isopropilo
16979	29.35	Q	clorhidrato de profenamina (DCIM)	22590			VER: clorhidrato de cambendazol (DCIM)
22406	29.35	Q	clorhidrato de proflavina (DCIM)				clorhidrato de tioridazina (DCIM)
22411	29.26	BII c	clorhidrato de proguanil (DCIM)	24276	29.35	P	clorhidrato de tiramina
22416	29.35	Q	clorhidrato de prolintano (DCIM)	25043			VER: cloruro de 4-
22418	29.35	Q	clorhidrato de promazina (DCIM)				hidroxifenetilamonio
22421	29.35	Q	clorhidrato de prometazina (DCIM)	25050	29.23	E	clorhidrato del tirosinato de etilo
22540	29.22	CII	clorhidrato de (-)-propilhexedrina (DCIM)	25051	29.23	E	clorhidrato del tirosinato de metilo
10147	29.35	Q	clorhidrato de propiomazina (DCIM)	25051			clorhidrato de tofenacina (DCIM)
25449	29.23	E	clorhidrato de propoxicaína (DCIM)	24417	29.23	AII	clorhidrato de tolazolina (DCIM)
22617	29.35	Q	clorhidrato de protipendilo (DCIM)	24347	29.35	P	

24357	29.22	DVII	clorhidrato de tolpropamina (DCIM)	13138	29.25	AII	N-cloroacetil-L-leucina
24288	29.35	Q	clorhidrato de toncilaminio (DCIM)	13140	29.25	BIII b	N-cloroacetil-L-tirosina
24445	29.35	Q	clorhidrato de tramazolina (DCIM)	13139	29.35	Q	N-cloroacetil-L-triptofano
24730	29.35	Q	clorhidrato de trifluperidol (DCIM)	13126	29.25	BIII b	2'-cloroacetoacetanilida
17739	29.35	Q	clorhidrato de triflupromazina (DCIM)	13127	29.25	BIII b	4'-cloroacetoacetanilida
17739				17122	29.16	CIII	2-cloroacetoacetato de etilo
11554	29.35	Q	clorhidrato de trihexifenidilo (DCIM)	13132	29.13	GII	2'-cloroacetofenona
11554				21517	29.13	GII	2-cloroacetofenona
15995	29.25	BIII b	clorhidrato de trimetobenzamida (DCIM)	13133	29.13	GII	3'-cloroacetofenona
15995				13134	29.13	GII	4'-cloroacetofenona
24936	29.35	Q	clorhidrato de tripelenamina (DCIM)	13130	29.13	GII	cloroacetona
24976	29.35	Q	clorhidrato de tripolidina (DCIM)	13131	29.27		cloroacetoniitrilo
25008	29.42	CVII	clorhidrato de tropacocaína	13141	29.35	Q	9-cloroacridina
25079	29.25	AII	clorhidrato de urea	13142	29.35	Q	4-(2-cloroalil)morfolina
25127	29.23	DV	clorhidrato del valinato de etilo	18286	29.26	BII c	3-cloroalilcloruro de metenamina (DCIM)
25128	29.23	DV	clorhidrato del valinato de metilo	18286			
25145	29.44	C	clorhidrato de vancomicina (DCIM)	13143	29.22	DI	2-cloroanilina
25159	29.27		clorhidrato de verapamilo (DCIM)	13144	29.22	DI	3-cloroanilina
25163	29.42	CVII	clorhidrato de veratrina	13145	29.22	DI	4-cloroanilina
15952	29.23	BII	clorhidrato de vetrabutina (DCIM)	13146			5-cloroanilina-2,4-disulfonamida
25234	29.23	AII	clorhidrato de xenisalato (DCIM)				VER: 4-amino-6-clorobenceno-1,3-disulfonamida
25252	29.35	Q	clorhidrato de xilometazolina (DCIM)	13152	29.23	BII	3-cloro-p-anisidina
25252				13151	29.23	BII	5-cloro-o-anisidina
25252	29.42	CVII	clorhidrato de yohimbina	13153	29.08	AIII c	2-cloroanisol
13502			clorhidrina	13154	29.08	AIII c	4-cloroanisol
			VER: 3-cloropropano-1,2-diol	19785	29.08	AIII c	alfa-cloroanisol
13316	29.13	GII	clorindiona (DCI)	13156	29.13	GII	1-cloroantraquinona
23149	28.31	B	clorito de sodio	13157	29.13	GII	2-cloroantraquinona
13112	29.39	E	clormadinona (DCI)	13163	29.02	C	clorobenceno
13116			clormetiazol	13164			4-clorobenceno-1,3-disulfonamida
			VER: clometiazol (DCI)				VER: clorfenamida (DCI)
13117	29.35	Q	clormezanona (DCI)	13165	29.36		4-clorobencenosulfonamida
15035	29.22	DVII	clornafazina (DCI)	13082	29.36		N-clorobencenosulfonamida sodica
13108	28.01	B	cloro	13102			4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo
13118	29.12		cloroacetaldehido	13102			VER: clorfenon (ISO)
13119	29.25	AII	2-cloroacetamida				4-clorobencenosulfonato de sodio
13120	29.25	BIII b	2-cloroacetanilida	23152	29.03	CI	1-(4-clorobencenosulfonil)-3-propilurea
13121	29.25	BIII b	2'-cloroacetanilida	13602			VER: clorpropamida (DCI)
13122	29.25	BIII b	3'-cloroacetanilida	13602			4-clorobencenotiol
13123	29.25	BIII b	4'-cloroacetanilida				1-(4-clorobencidril)-4-(3-metilbencil)piperidina
10340	29.14	AXI	cloroacetato de alilo	13168	29.31	B	VER: meclozina (DCI)
12463	29.14	AXI	cloroacetato de butilo	19556			1-(4-clorobencidril)-4-metilpiperazina
16793	29.14	AXI	cloroacetato de dodecilo	19556			VER: clordiclizinio (DCI)
17121	29.14	AXI	cloroacetato de etilo				1-(2-(2-clorobencidriloxi)etil)-4-(2-metilbencil)piperazina
21633	29.14	AXI	cloroacetato de fenilo	13094			
22512	29.14	AXI	cloroacetato de isopropilo	13094			
26003	29.14	AXI	cloroacetato de metilo				
22511	29.14	AXI	cloroacetato de propilo				
23150	29.14	AXI	cloroacetato de sodio	26075			
25179	29.14	AXI	cloroacetato de vinilo	26075			

18811		VER: clorbenzoxamina (DCI)	13344	29.07	A		2-clorobifenil-4-ol
18811		2-(2-(4-(4-clorobencidril)piperazin-1-il)etoxi)etanol	13345	29.07	A		3-clorobifenil-4-ol
13169		VER: hidroxizina (DCI)	23442	29.07	D		5-cloro-alfa,alfa-bis(3,5-dicloro-2-hidroxifenil)-o-toluenosulfonato de sodio
13193	29.22	4-clorobencidrol	23442				2-cloro-4,6-bis(dietilamino)-1,3,5-triazina
13194	29.22	VER: alcohol 4-clorobencidrilico	13090	29.35	Q		6-cloro-2,4-bis(etilamino)-1,3,5-triazina
13171	29.16	2-clorobencilamina	13090				VER: simazina (ISO)
13193	29.25	4-clorobencilamina	23051				(1R,2S,4R)-2-clorobornano
13198		clorobencilato (ISO)	23051				3-clorobornan-2-ona
13199	29.22	1-(4-clorobencil)-3-(4-clorofenil)=urea	12007	29.02	B		clorobromuro de trimetileno
13200	29.22	2-clorobencilmetilamina	13223	29.13	GII		VER: 1-bromo-3-cloropropano
18120		4-clorobencilmetilamina	12114				2-clorobuta-1,3-dieno
18120		2-(4-clorobencil(2-piridil)amino)=etildimetilamina	13204	29.02	AII	b	1-clorobutano
13202	29.35	VER: cloropiramina (DCI)	13205	29.02	AII	a2	2-clorobutano
13793		2-(clorobencil)piridina	13206	29.02	AII	a2	4-clorobutan-1-ol
13793		1-(4-clorobencil)-2-(pirrolidin-1-ilmetil)benzimidazol	13207	29.04	AV		1-clorobut-1-eno
13153	29.12	VER: clemizol (DCI)	13208	29.02	AII	b	1-clorobut-2-eno
13159	29.12	2-clorobenzaldehido	13211	29.02	AII	b	2-clorobut-1-eno
13160	29.12	3-clorobenzaldehido	13209	29.02	AII	b	2-clorobut-2-eno
13161	29.25	4-clorobenzaldehido	13212	29.02	AII	b	3-clorobut-1-eno
13162		4-clorobenzamida	13210	29.02	AII	b	3-clorobut-2-eno-1-sulfonato de sodio
		3-clorobenzantrona	23154	29.03	CI		4-clorobutil fenil eter
		VER: 3-cloro-7H-benzo(d e)antracen-7-ona	23154				4-clorobutirato de butilo
13162	29.13	3-cloro-7H-benzo(d e)antracen-7-ona	13213	29.03	AIII	c	4-clorobutirato de metilo
17123	29.14	2-clorobenzoato de etilo	12435	29.14	AXI		4-clorobutirofenona
23153	29.14	4-clorobenzoato de sodio	20064	29.14	AXI		4'-clorobutirofenona
13177	29.13	4-clorobenzofenona	13219	29.13	GII		2-clorobutironitrilo
12464	29.35	1-(4-clorobenzoil)-2-metil-5-metoxiindol-3-ilacetato de terc-butilo	13220	29.13	GII		3-clorobutironitrilo
12464			13216	29.27			4-clorobutironitrilo
12464			13217	29.27			3-clorocarbanilato de isopropilo
13139		N-(4-clorobenzoil)-N-(4-metoxifenil)hidrazina	13218	29.27			VER: clorprofam (ISO)
13139		VER: 4-cloro-1'-(4-metoxifenil)=benzohidrazida	13303				3-clorocarbanilato de 1-metilprop-2-ino
13175	29.27	2-clorobenzonitrilo	13092				VER: clorbufam (ISO)
13176	29.27	4-clorobenzonitrilo	13092				clorocarbonato de etilo
13178	29.35	2-clorobenzotiazol	17124				VER: cloroformiato de etilo
26065	29.35	6-clorobenzotiazol-2-ilamina	13224	29.07	A		5-clorocarvacrol
13356	29.35	6-clorobenzotiazol-2-tiol	13224				4-clorocarvacrol (-OH en 1)
13179	29.35	5-clorobenzotriazol	13225				VER: 5-clorocarvacrol
25387		5-clorobenzoxazol-2-ilamina					4-clorocatecol
		VER: zoxazolamina (DCI)					VER: 4-cloropirocatecol
13612		5-clorobenzoxazolin-2-ona	13252	29.02	B		clorociclododecano
		VER: clorzoxazona (DCI)	13253	29.02	B		clorociclohexano
10584	29.22	4'-clorobifenil-4-ilamina	13254	29.05	AIV		2-clorociclohexanol
13203	29.02	4-clorobifenilo	13255	29.13	GII		2-clorociclohexanona
			22504	29.02	C		7-cloro-p-cimeno

13804			4-cloro-N-(5-(4-clorofenil)-3,5-	16536	29.34	C		cloro(difenil)silano
13804			dihidro-3-isopropiliminofenazin-2-	13274	29.02	AV		1-cloro-1,1-difluoroetano
13804			il)anilina	13275	29.02	AV		clorodifluorometano
20005			VER: clorafimira (DCI)	13806				3-(3-cloro-10,11-dihidrodibenzo(b,=
20005			2-cloro-3-(4-clorofenil)propionato	13806				f)azepin-5-il)propildimetilamina
			de metilo					VER: clonipramina (DCI)
13228	29.23	BII	VER: clorfenprop-metil (ISO)	13277	29.35	Q		10-cloro-5,10-dihidrofenasazina
13229	29.23	BII	3-cloro-4-(4-clorofenoxi)anilina	15792	29.13	GII		2-cloro-3',4'-dihidroxiacetofenona
13230			5-cloro-2-(4-clorofenoxi)anilina	13278				3-cloro-N,N-di-(2-hidroxietyl)=
13230			1-(5-cloro-2-(4-cloro-2-	13278				anilina
13230			sulfofenoxi)fenil-3-(3,4-diclorofeni					VER: 2,2'-(3-clorofenilimino)=
			l)urea					dietanol
			VER: acido 5-cloro-2-(4-cloro-2-(3--	26166				6-alfa-cloro-17-alfa,21-
			(3,4-diclorofenil)ureido)fenoxi)=	26166				dihidroxipregna-1,4-dieno-3,11,20-
			bencenosulfonico	26166				triona
13231	29.02	B	3-beta-cloro-5-alfa-colestano					VER: cloroprednisona (DCI)
13232	29.02	B	5-cloro-5-alfa-colestano	13285				clorodimetilacetat
13233	29.13	GII	2-alfa-cloro-5-alfa-colestan-3-ona					VER: 2-cloro-1,1-dimetoxietano
13234	29.13	GII	3-beta-cloro-5-alfa-colestan-6-ona	13135	29.25	BIII	b	2-cloro-2',6'-dimetilacetanilida
13235	29.02	B	3-beta-clorocolest-5-eno	13349	29.25	BIII	b	(1S,4aS,5R,5aS,11S,11aR,12R,12aR)-
13239	29.07	A	4-cloro-o-cresol	13349				5a-cloro-1-dimetilamino-1,4,4a,5,=
13241	29.07	A	4-cloro-m-cresol	13349				5a,6,11,11a,12,12a-decahidro-2,4a,5,=
13240	29.07	A	5-cloro-o-cresol	13349				7,12-pentahidroxi- 11-metil-4,6-
13244	29.02	C	4-clorocumeno	13349				dioxo-5,11-epoxinaftaceno-3-
13256	29.02	AII	1-clorodecano	13349				carboxamida
13257	29.04	AV	10-clorodecan-1-ol	13294				2-cloro-1-dimetilaminopropano
13304			2-cloro-3-(dibenzo(b,e)tiin-10-					VER: 2-cloropropildimetilamina
13304			iliden)propildimetilamina	13288	29.22	DVII		3-cloro-N,N-dimetilanilina
			VER: clorprotixeno (DCI)	13289	29.02	AII	a2	1-cloro-2,2-dimetilbutano
24536	29.26	BII	2-cloro-4-(3,5-dicloro-4-	13290	29.02	AII	a2	1-cloro-3,3-dimetilbutano
24586			oxociclohexa-2,5-dienilidenamino)=	13291	29.13	GII		4-cloro-2',4'-dimetilbutiropfenona
24586			fenoxido de sodio	13292	29.13	GII		4-cloro-2',5'-dimetilbutiropfenona
13259			2-cloro-1,3-di(dietilamino)propano	13293	29.13	GII		4-cloro-3',4'-dimetilbutiropfenona
			VER: N,N'-2-clorotrimetilenbis=	13373				clorodimetil eter
			(dietilamina)					VER: clorometil metil eter
13264	29.25	AII	2-cloro-N,N-dietilacetamida	13596				4-cloro-alfa,alfa-
13266			7-cloro-1-(2-dietilaminoetil)-5-(2-	13596				dimetilfenetilamina
13266			fluorofenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2=					VER: clorfentermina (DCI)
13266			(3H)-ona	25999				(4-cloro-alfa,alfa-dimetilfenetil)=
			VER: flurazepam (DCI)	25999				carbunato de etilo
13269	29.25	BIII	2-cloro-N,N-dietilbenzamida					VER: cloforex (DCI)
13270			2-cloro-2',6'-dietil-N=	13813				4-cloro-N-(2,6-dimetilpiperidino)-3-
13270			(metoximetil)acetanilida	13813				sulfamoylbenzamida
			VER: alacloro (ISO)					VER: cloramida (DCI)
13260	29.08	AIII	1-cloro-2,5-dietoxibenceno	16086	29.34	C		cloro(dimetil)silano
13261	29.10	B	2-cloro-1,1-dietoxietano	13281	29.25	BIII	b	4'-cloro-2',5'-
13262	29.08	AIII	1-cloro-2,5-dietoxi-4-nitrobenceno	13281				dimetoxiacetoacetanilida
13263	29.10	B	3-cloro-1,1-dietoxipropano	13282	29.23	BII		4-cloro-2,5-dimetoxianilina
16535	29.02	C	cloro(difenil)metano	13283	29.23	BII		5-cloro-2,4-dimetoxianilina
20079	29.34	C	cloro(difenil)metilsilano	13284	29.08	AIII	c	1-cloro-2,5-dietoxibenceno

13285	29.10	B		2-cloro-1,1-dimetoxietano				VER: quinetazona (DCI)
13286	29.08	AIII	c	1-cloro-2,5-dimetoxi-4-nitrobenceno	17089	29.02	C	alfa-cloro-4-etiltolueno
25736	29.22	DI		2-cloro-4,6-dinitroanilina	13326	29.08	AI	2-cloroetil vinil eter
13297	29.03	CII		1-cloro-2,4-dinitrobenceno	13306	29.10	B	2-cloro-1-etoxietanol
13300	29.27			4-cloro-3,5-dinitrobenzonitrilo	13307			1-(2-cloroetoxi)-2-fenoxietano
13301	29.07	D		4-cloro-2,6-dinitrofenol				VER: 2-cloroetil 2-fenoxietil eter
16366	29.03	CII		alfa-cloro-2,4-dinitrotolueno	13437	29.13	GII	clorofacinona (ISO)
16367	29.03	CII		alfa-cloro-3,5-dinitrotolueno	13450	29.35	Q	5-cloro-1,10-fenantrolina
13302	29.02	AII	a2	1-clorododecano	20436			1-(4-clorofenil)-1,2,3,4-
13303	29.09	A		1-cloro-2,3-epoxipropano	20436			tetrahidro-2-metil-6,7-
10919				cloroestannato amonico	20436			dimetoxiisouquinolina
				VER: hexacloroestannato de diamonio				VER: metofolina (DCI)
10920				cloroestannito amonico	13451	29.08	AIII	beta-clorofenol
				VER: trichloroestannato de amonio	13469	29.27		3-clorofenilacetoneitrilo
13441	29.13	GII		16-alfa-cloroestra-1,3,5(10)-trien-	13470	29.27		4-clorofenilacetoneitrilo
13441				17-ona	13472	29.23	DV	4-clorofenilalanina
13304	29.02	AII	a1	cloroetano	11330			3-clorofenilcarbamat de 4-clorobut-
13305	29.04	AV		2-cloroetano	11330			2-inilo
23155	29.03	CI		2-cloroetanosulfonato de sodio				VER: barban (ISO)
13308	29.25	BIII	b	2-cloro-N-etilacetanilida	13479	29.27		1-(4-clorofenil)-3-cianoquanidina
13309	29.25	BIII	b	4'-cloro-N-etilacetanilida	13475	29.25	BI	1-(3-clorofenil)-3-(5-cloro-alfa,=
11311				2-cloro-4-etilamino-6-	13475			alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)urea
11311				isopropilamino-1,3,5-triazina	13476			1-(4-clorofenil)-3-(4-cloro-alfa,=
				VER: atrazina (ISO)	13476			alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)urea
13251				2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-				VER: halocarbano (DCI)
13251				triazin-2-ilamino)-2-metilpropiono	13479			4-clorofenildiciandiamida
13251				nitrilo				VER: 1-(4-clorofenil)-3-
				VER: cianazina (ISO)				cianoquanidina
24651				N-(6-cloro-4-etilamino-1,3,5-	13478			1-(4-clorofenil)-3-(3,4-
24651				triazin-2-il)diethylamina	13478			diclorofenil)urea
				VER: trietazina (ISO)				VER: triclocarban (DCI)
13312				beta-cloroetilbenceno	24933			2-(4-clorofenil)-1-(4-(2-
				VER: 1-cloro-2-feniletano	24933			diethylaminoetoxil)fenil)-1-p-
13313	29.13	GII		4-cloro-4'-etilbutirofenona	24933			toliletanol
13265	29.22	AIII		2-cloroetildietilamina				VER: triparanol (DCI)
13610				2-(2-cloroetil)-2,3-dihidro-1,3-	13551	29.35	Q	7-cloro-5-fenil-4,5-dihidro-1H-1,4-
13610				benzoxazin-4-ona	13551			benzodiazepin-2(3H)-ona
				VER: clortenoxazina (DCI)	14158			1-(4-clorofenil)-1,6-dihidro-6,6-
13316	29.22	AIII		2-cloroetildietilamina	14158			dimetil-1,3,5-triazina-2,4-
25178	29.02	AII	b	cloroetileno	14158			diildiamina
13307	29.08	AIII	c	2-cloroetil 2-fenoxietil eter				VER: cicloguanil (DCIM)
15079	29.34	C		2-cloroetilfosfonato de bis(2-	13276			7-cloro-5-fenil-2,3-dihidro-1-metil-
15079				cloroetilo)	13276			1,4-benzodiazepina
13116				5-(2-cloroetil)-4-metiltiazol				VER: medazepam (DCI)
				VER: clometiazol (DCI)	13074			1-(2-clorofenil)-3-dimetilamino-1-
13320	29.35	Q		4-(2-cloroetil)morfolina	13074			fenilpropan-1-ol
16963				1-cloro-3-etilpent-1-en-4-in-3-ol				VER: clorfedanol (DCI)
				VER: etclorvinol (DCI)	20509			3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea
22756				7-cloro-2-etil-1,2,3,4-tetrahidro-4-				VER: monuron (ISO)
22756				oxoquinazolina-6-sulfonamida	13483	29.22	EI	2-cloro-p-fenilendiamina

13482	29.22	EI	4-cloro-o-fenilendiamina				VER: cumacoloro (ISO)
25778	29.09	B	4-clorofenil 2,3-epoxipropil eter	13591			3-(4-clorofenil)-3-(2-piridil)=
13312	29.02	C	1-cloro-2-feniletano	13591			propildimetilamina
13485	29.05	BII	2-cloro-1-feniletanol				VER: clorfenamina (DCI)
22710			5-(4-clorofenil)-6-etilpirimidina-	13491	29.31	B	1-(2-clorofenil)-2-tiourea
22710			2,4-diildiamina	26040	29.31	B	4-clorofenil-2-tiourea
			VER: pirimetamina (DCI)	23961			4-clorofenil-2,4,5-
13487			2-(alfa-(4-clorofenil)fenilacetil)=	23961			triclorofenilsulfona
13487			indano-1,3-diona				VER: tetradifon (ISO)
			VER: clorofacinona (ISO)	26077			7-cloro-5-fenil-1-(2,2,2-
22723	29.35	Q	1-(4-(4-clorofenil)-3-fenilbut-2-	26077			trifluoroetil)-1H-1,4-benzodiazepin-
22723			enil)pirrolidina	26077			2(3H)-ona
13594			1-(4-clorofenil)-1-feniletil 2-				VER: halazepam (DCI)
13594			dimetilaminoetil eter	11682	29.07	A	clorofeno (DCI)
			VER: clorfenoxamina (DCI)	13452	29.07	A	2-clorofenol
13594			N-(2-(1-p-clorofenil-1-feniletoksi)=	13453	29.07	A	3-clorofenol
13594			etil)dimetilamina	13454	29.07	A	4-clorofenol
			VER: clorfenoxamina (DCI)	13456	29.35	Q	2-clorofenotiazina
13278	29.23	AII	2,2'-(3-clorofenilimino)diatanol	13600			3-(2-clorofenotiazin-10-il)=
13817			1-(2-clorofenil)-2-	13600			propildimetilamina
13817			isopropilaminoetanol				VER: clorpromazina (DCI)
			VER: clorprenalina (DCI)	21501			2-(4-(3-(2-clorofenotiazin-10-il)=
22410			1-(4-clorofenil)-5-	21501			propil)piperazin-1-il)etanol
22410			isopropilbiguanida				VER: perfenazina (DCI)
			VER: proguanil (DCI)	21984			1-(3-(2-clorofenotiazin-10-il)=
19044			2-(2-clorofenil)-2-	21984			propil)piperidina-4-carboxamida
19044			metilaminociclohexanona				VER: pipamazina (DCI)
			VER: cetamina (DCI)	19554			4-clorofenoxiacetato de 2-
14672			7-cloro-5-fenil-1-metil-1H-1,4-	19554			dimetilaminoetilo
14672			benzodiazepin-2(3H)-ona				VER: meclofenoxato (DCI)
			VER: diazepam (DCI)	17128	29.16	D	3-clorofenoxiacetato de etilo
25597	29.05	BII	2-(4-clorofenil)-3-metilbutano-2,3-	20007	29.16	D	3-clorofenoxiacetato de metilo
25597			diol	18992			N-4-clorofenoxiacetil-N'-
20507			3-(4-clorofenil)-1-metil-1-	18992			isopropilhidrazina
20507			metoxiurea				VER: iproclozida (DCI)
			VER: monolinuron (ISO)	13460	29.23	BII	4-(4-clorofenoxi)anilina
13387	29.35	Q	5-cloro-1-fenil-3-metilpirazol	13461	29.23	BII	5-cloro-2-fenoxianilina
13486	29.35	Q	1-(3-clorofenil)-3-metil-5-	13464	29.08	BII	2-(4-clorofenoxi)etanol
13486			pirazolona	13584			3-(4-(4-clorofenoxi)fenil)-1,1-
13480			3-(2-clorofenil)-2-metilquinazolin-	13584			dimetilurea
13480			4(3H)-ona				VER: cloroxuron (ISO)
			VER: mecloqualona (DCI)	25743	29.08	CII	3-(3-clorofenoxi)fenol
13312			2-(2-p-clorofenil-5-	13589			3-(4-clorofenoxi)propano-1,2-diol
13312			nitrobenzimidazol-1-il)=				VER: clorfenesina (DCI)
13812			etilidictilamina	17129	29.16	D	2-(3-clorofenoxi)propionato de
			VER: clonitaceno (DCI)	17129			etilo
13481			5-(2-clorofenil)-7-nitro-1H-1,4-	20003	29.16	D	2-(2-clorofenoxi)propionato de
13481			benzodiazepin-2(3H)-ona	20003			etilo
			VER: clonazepam (DCI)	20009	29.16	D	2-(3-clorofenoxi)propionato de
10136			3-(1-(4-clorofenil)-3-oxobutil)-4-	20009			metilo
10136			hidroxicumarina				

13496	32.04	AIV		clorofila	13338	29.13	GII	1-cloro-3-hidroxiacetona
13328	29.02	C		1-cloro-2-fluorobenceno	13819			4-cloro-17-beta-hidroxiandrost-4-en-3-ona
13329	29.02	C		1-cloro-3-fluorobenceno	13319			VER: clostebol (DCI)
13330	29.02	C		1-cloro-4-fluorobenceno				1-cloro-4-hidroxiandroquinona
13331	29.13	GII		4-cloro-4'-fluorobutirofenona	13340	29.13	GII	5-cloro-2-hidroxi benzofenona
26167				9-alfa-cloro-6-alfa-fluoro-11-beta,=	13343	29.13	GII	4-cloro-3-hidroxi butironitrilo
26167				21-dihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-	26012	29.27		4'-cloro-2-hidroxicarbazoi-1-
26167				dieno-3,20-diona	20619	29.35	Q	carboxanilida
				VER: clorcortolona (DCI)	20619			4'-cloro-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-
25570	29.02	AV		clorofluorometano	20620	29.25	BIII b	naftanilida
17767	29.02	C		alfa-cloro-2-fluorotolueno	20620			5'-cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-
17763	29.02	C		alfa-cloro-4-fluorotolueno	20616	29.25	BIII b	naftanilida
10341	29.14	AXI		cloroformiato de alilo	20616			4'-cloro-3-hidroxi-5'-metil-2'-
11810	29.14	AXI		cloroformiato de 4-bencilfenilo	20629	29.25	BIII b	metoxi-2-naftanilida
11881	29.14	AXI		cloroformiato de bencilo	20629			4'-cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-
25732	29.14	AXI		cloroformiato de 4-terc-	20635			naftanilida
25732				butilciclohexilo	20617	29.25	BIII b	5'-cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-
12463	29.14	AXI		cloroformiato de butilo	20617			naftanilida
12473	29.14	AXI		cloroformiato de sec-butilo	13803			7-cloro-11'-2-(hidroximetil)=
12471	29.14	AXI		cloroformiato de terc-butilo	13803			tetraciclina
14216	29.14	AXI		cloroformiato de ciclohexilo				VER: clomociclina (DCI)
13314	29.14	AXI		cloroformiato de 2-cloroetilo				5'-cloro-3-hidroxi-2'-metoxi-2-
13374	29.14	AXI		cloroformiato de 2-cloro-1-	13346	29.25	BIII b	naftanilida
13374				metiletilo	13346			4'-cloro-3-hidroxi-2-naftanilida
13518	29.14	AXI		cloroformiato de 3-cloropropilo	20612	29.25	BIII b	5-cloro-2-hidroxi-3-
17232	29.14	AXI		cloroformiato de 2-etilhexilo	23156	29.07	D	nitrobenzenosulfonato de sodio
17124	29.14	AXI		cloroformiato de etilo	13112			6-cloro-17-alfa-hidroxipregna-4,6-
21604	29.14	AXI		cloroformiato de fenilo	13112			dieno-3,20-diona
18349	29.14	AXI		cloroformiato de hexilo				VER: cloradina (DCI)
12469	29.14	AXI		cloroformiato de isobutilo	14408			6-cloro-17-alfa-hidroxipregna-1,4,6-
22514	29.14	AXI		cloroformiato de isopropilo	14408			trieno-3,20-diona
20006	29.14	AXI		cloroformiato de metilo				VER: delmadinona (DCI)
19807	29.14	AXI		cloroformiato de 2-metoxietilo	13349			11a-cloro-5-hidroxitetraciclina-6,=
20666	29.14	AXI		cloroformiato de 1-naftilo	13349			12-hemiacetal
20667	29.14	AXI		cloroformiato de 2-naftilo				VER: (1S,4aS,5R,5aS,11S,11aR,12R,=
20876	29.14	AXI		cloroformiato de 4-nitrobencilo				12aR)-5a-cloro-1-dimetilamino-1,4,=
21444	29.14	AXI		cloroformiato de pentilo				4a,5,5a,6,11,11a,12,12a-decahidro-2,=
22513	29.14	AXI		cloroformiato de propilo				4a,5,7,12-pentahidroxi-11-metil-4,=
16993	29.15	AV		3-(cloroformil)propionato de etilo				6-dioxo-5,11-epoxinaftaceno-3-
13332	29.02	AII	a2	cloroformio				carboxamida
23171	29.15	CIII		4-cloroftalato de sodio	13350	29.02	C	1-cloro-2-iodobenceno
17125	29.16	CIII		cloroglixilato de etilo	13351	29.02	C	1-cloro-3-iodobenceno
13334	29.02	AII	a2	1-cloroheptano	13352	29.02	C	1-cloro-4-iodobenceno
10907	29.14	AXI		8-cloroheptadecafluoro-7-	13803			5-cloro-7-iodoquinolin-8-ol
10907				metiloctanoato de amonio				VER: clioquinol (DCI)
13335	29.02	AII	a2	1-cloroheptadecano				cloroiridato amonico
13336	29.02	AV		2-cloro-1,1,1,4,4,4-hexafluorobut-2-	10908			VER: hexacloroiridato de diamonio
13336				eno				cloroiridato amonico
13337	29.02	AII	a2	1-cloroheptano	10909			VER: hexacloroiridato de triamonio
13534	29.07	A		clorohidroquinona				

13245			1-cloro-2-isocianatobenceno	16635	29.34	C		clorometilfosfonato de dipropilo
13248			VER: isocianato de 2-clorofenilo	13375	29.02	AII	a2	3-(clorometil)heptano
13249			1-cloro-2-isocianatoetano	13376	29.02	C		4-cloro-7-metilindano
22426			VER: isocianato de 2-cloroetilo	13377	29.08	AII		clorometil mentil eter
			2-cloro-4-isocianatotolueno	13378	29.08	AI	b	clorometil metil eter
			VER: isocianato de 3-cloro-p-tolilo	13379	29.02	C		1-clorometil-2-metilnaftaleno
			2-cloro-N-isopropilacetanilida	13250	29.35	Q		2-cloro-6-metil-4-metoximetil-5-
			VER: propacloro (ISO)	13250				nitropiridina-3-carbonitrilo
13517	29.13	GII	4-cloro-4'-isopropilbutiروفenona	13383	29.02	C		1-(clorometil)naftaleno
13519	29.07	A	cloro-5-isopropil-m-cresol, mezcla	22400				2-cloro-10-(3-(4-metilpiperazin-1-
13519			de isómeros	22400				il)propil)fenotiazina
15453	29.15	AV	cloromalonato de dietilo					VER: proclorperazina (DCI)
23159	29.33		4-cloromercuriobenzoato de sodio	26030	29.35	Q		2-cloro-6-metilpiridin-4-
13359	29.33		2-cloromercuriofenol	26030				ildimetilamina
13360	29.33		4-cloromercuriofenol	13390	29.02	AII	a2	1-cloro-2-metilpropano
13115			3-cloromercurio-2-metoxipropilurea	13391	29.02	AII	a2	2-cloro-2-metilpropano
			VER: cloromerodrina (DCI)	13392	29.02	AII	b	1-cloro-2-metilpropeno
			cloromerodrina (DCI)	19727	29.02	AII	b	3-cloro-2-metilpropeno
13115	29.33		clorometano	20010	29.34	C		cloro(metil)silano
13362	29.02	AII	4'-cloro-2'-metilacetoacetanilida	13393	29.35	Q		6-cloro-4-metiltioindol-3-ol
13129	29.25	BIII	1-cloro-2-metilbenzotiazol	25761	29.35	Q		6-cloro-2-metiltiopirimidin-4-
13369	29.13	GII	4-(clorometil)benzonitrilo	13397				ilamina
14105	29.27		5-cloro-2-metilbenzotiazol					(1-cloro-4-metil)tiioxanten-9-ona
13370	29.35	Q	1-cloro-3-metilbutano					VER: 1-cloro-4-metildibenzo(b,e)=
13372	29.02	AII	2-cloro-2-metilbutano					tiin-10-ona
13371	29.02	AII	1-cloro-2-metilbutan-2-ol	24832	29.34	C		clorometiltrimetilsilano
13373	29.04	AV	1-cloro-4-metildibenzo(b,e)tiin-10-	13573				3'-cloro-2-metilvalero-p-toluidida
13397	29.35	Q	ona					VER: pentanocloro (ISO)
13397			4-cloro-2-metilfenoxiacetato de	20550	29.22	AIII		clorometina (DCI)
10910	29.16	D	amonio	13128	29.25	BIII	b	5'-cloro-2'-metoxiacetoacetanilida
10910			N-4-cloro-2-metilfenoxiacetato de	19602				4-(3-cloro-7-metoxiacridin-9-
15325			distanolamina	19602				ilamino)pentildietilamina
15325			VER: 4-cloro-o-toliloxiacetato de					VER: mepacrina (DCI)
			bis(2-hidroxi)etil)amonio	13363	29.13	GII		4-cloro-4'-metoxibutiروفenona
24653			N-4-cloro-2-metilfenoxiacetato de	25349	29.13	GII		16-alfa-cloro-3-metoxiestra-1,3,5=
24653			trietanolamina	25349				(10)-trien-17-ona
			VER: 4-cloro-o-toliloxiacetato de	13139	29.29			4-cloro-1'-(4-metoxifenil)=
			tris(2-hidroxi)etil)amonio	13139				benzohidrazida
15427			4-(4-cloro-2-metilfenoxi)butirato	13367				3-(3-cloro-4-metoxifenil)-1,1-
15427			de dietilamonio	13367				dimetilurea
			VER: 4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato					VER: metoxuron (ISO)
			de dietilamonio	13399	29.02	C		1-cloronaftaleno
17127			4-(4-cloro-2-metilfenoxi)butirato	13400	29.02	C		2-cloronaftaleno
17127			de etilo	13402	29.07	A		1-cloro-2-naftol
			VER: 4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato	13404	29.35	Q		6-cloronicotinamida
			de etilo	13405	29.22	DI		2-cloro-4-nitroanilina
15491	29.34	C	clorometilfosfonato de bis(2-	13406	29.22	DI		4-cloro-2-nitroanilina
15491			etilhexilo)	13407	29.22	DI		4-cloro-3-nitroanilina
25401	29.34	C	clorometilfosfonato de dialilo	13408	29.23	BII		5-cloro-4-nitro-o-anisidina
14880	29.34	C	clorometilfosfonato de dibutilo	13409	29.03	AIII	c	2-cloro-4-nitroanisol

13410	29.08	AIII	c	4-cloro-2-nitroanisol	13448	29.25	BIII	b	N-5-cloropentilbenzamida
13413	29.03	CII		1-cloro-2-nitrobenceno	13497				cloropicrina
13414	29.03	CII		1-cloro-3-nitrobenceno					VER: tricoloronitrometano
13415	29.03	CII		1-cloro-4-nitrobenceno	18120	29.35	Q		cloropiramina (DCI)
22117	29.03	CII		4-cloro-3-nitrobencenosulfonato de	13526	29.35	Q		4-cloro-5-pirazolona
22117				potasio	13546				N'1-3-cloropiridazina-6-
23163	29.03	CII		2-cloro-5-nitrobencenosulfonato de	13546				ilsulfanilamida
23163				sodio					VER: sulfacloropiridazina (DCI)
23164	29.03	CII		4-cloro-3-nitrobencenosulfonato de	10592	29.35	Q		2-cloro-3-piridilamina
23164				sodio	10591	29.35	Q		5-cloro-2-piridilamina
13411	29.12			4-cloro-3-nitrobenzaldehido	12978				2-(4-cloro-alfa-(2-piridil)=
13412				2-cloro-4-nitrobenzamida	12978				benciloxi)etildimetilamina
				VER: aclomida (DCI)					VER: carbinoxamina (DCI)
13425	29.03	CII		3-beta-cloro-6-nitroolest-5-eno	13527	29.35	Q		2-cloropiridina
13426	29.07	D		4-cloro-2-nitro-m-cresol	13523	29.35	Q		3-cloropiridina
17528	29.28			2-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-5-	13529	29.35	Q		4-cloropiridina
17528				metoxi-p-toluidina	13225	29.07	A		4-cloropirocatecol
13430	29.22	EI		5-cloro-3-nitro-o-fenilendiamina	10915				cloroplatinato amonico
13428	29.07	D		4-cloro-2-nitrofenol					VER: hexacloroplatinato de diamonio
25578	29.03	CII		cloronitrometano	11401				cloroplatinato de bario
13427	29.03	CII		1-cloro-8-nitronaftaleno					VER: tetracloroplatinato de bario
13431	29.03	CII		1-cloro-1-nitropropano	19251				cloroplatinato de litio
13432	29.03	CII		2-cloro-2-nitropropano					VER: hexacloroplatinato de dilitio
20767				2',5-cloro-4'-nitrosalicilanilida	10916				cloroplatinato amonico
				VER: niclosamida (ISO) (DCI)					VER: tetracloroplatinato de
13433	29.03	CII		2-cloro-4-nitrotolueno					diamonio
13434	29.03	CII		2-cloro-6-nitrotolueno	13499	29.14	AXI		cloropron (ISO)
13435	29.03	CII		4-cloro-2-nitrotolueno	26166	29.39	DII		cloroprednisona (DCI)
20373	29.03	CII		alfa-cloro-2-nitrotolueno	25757				6-cloro-9-beta,10-alfa-pregna-1,4,6-
20874	29.03	CII		alfa-cloro-3-nitrotolueno	25757				trieno-3,20-diona
20875	29.03	CII		alfa-cloro-4-nitrotolueno					VER: trengastona (DCI)
23165	29.03	CII		6-cloro-5-nitrotolueno-3-sulfonato	13204				cloropreno
23165				de sodio					VER: 2-clorobuta-1,3-dieno
13437	29.07	D		6-cloro-2-nitro-3,4-xilenol	13500	29.02	AII	a2	1-cloropropano
13433	29.02	AII	a2	1-clorooctadecano	13501	29.02	AII	a2	2-cloropropano
21205	29.02	AII	b	(Z)-1-clorooctadec-9-eno	13503	29.04	CV		2-cloropropano-1,3-diol
13439	29.02	AII	a2	1-clorooctano	13502	29.04	CV		3-cloropropano-1,2-diol
10911				cloroosmato amonico	13505	29.04	AV		1-cloropropan-2-ol
				VER: hexacloroosmato de diamonio	13504	29.04	AV		3-cloropropan-1-ol
10913				cloropaladato amonico	13503	29.02	C		(3-cloroprop-1-enil)benceno
				VER: hexacloropaladato de amonio	13506	29.02	AII	b	1-cloropropeno
10914				cloropaladito amonico	13507	29.02	AII	b	2-cloropropeno
				VER: tetracloropaladato de diamonio	10339	29.02	AII	b	3-cloropropeno
13443	29.02	AV		cloropentafluoroetano	13515	29.16	AVIII	b	cloropropilato (ISO)
13444	29.02	AII	a2	1-cloropentano	13516	29.02	C		(3-cloropropil)benceno
13445	29.02	AII	a2	2-cloropentano	13294	29.22	AIII		2-cloropropildimetilamina
13446	29.04	AV		5-cloropentan-1-ol	13521	29.31	B		3-cloropropil octil sulfoxido
13447	29.13	GII		5-cloropentan-2-ona	13523	29.34	C		3-cloropropiltrimetoxisilano
13365	29.08	AI	b	3-cloropent-4-enil metil eter	13524	29.02	AII	b	3-cloropropino
13366	29.08	AI	b	5-cloropent-3-enil metil eter	13514	29.13	GII		4'-cloropropiofenona

17130	29.14	AXI	3-cloropropionato de etilo	13555	29.35	Q	2-clorotiofeno
23174	29.14	AXI	2-cloropropionato de sodio	13573			N-(3-cloro-p-tolil)-2-
13511	29.27		3-cloropropiononitrilo	13573			metilvaleramida
13525	29.35	Q	6-cloropurina				VER: pentanocloro (ISO)
13531	29.35	Q	cloroquina (DCI)	15325	29.23	AII	4-cloro-o-toliloxiacetato de bis(2-
13534			cloroquinol	15325			hidroxietil)amonio
11098			VER: clorohidroquinona	12472	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de butilo
11098			4-(7-cloro-4-quinolilamino)-alfa-	12335	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de 2-
			dietilamino-o-cresol	12335			butoxietilo
13531			VER: anodiaquina (DCI)	16035	29.22	AI	4-cloro-o-toliloxiacetato de
13531			4-(7-cloro-4-quinolilamino)=	16035			dimetilamonio
			pentildietilamina	17126	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de etilo
13538			VER: cloroquina (DCI)	12473	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de
13538			4-(7-cloro-4-quinolilamino)-alfa-	12473			isobutilo
			pirrolidin-1-il-o-cresol	22115	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de
13535	29.35	P	VER: amopiroquina (DCI)	22115			potasio
13536	29.35	P	2-cloroquinolina	23160	29.16	D	4-cloro-o-toliloxiacetato de sodio
13537	29.35	P	6-cloroquinolina	24315	29.22	AI	4-cloro-o-toliloxiacetato de
26076	29.35	Q	8-cloroquinolina	24315			trimetilamonio
13347	29.35	Q	5-cloroquinolin-8-ol	24653	29.23	AII	4-cloro-o-toliloxiacetato de tris(2-
13347	29.35	Q	7-cloroquinolin-4-ol	24653			hidroxietil)amonio
13539	29.35	Q	2-cloroquinoxalina	15427	29.22	AII	4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de
13540	29.07	A	4-clororesorcinol	15427			dietilamonio
10917			cloro-rodito amonico	17127	29.16	D	4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de
			VER: hexacloro-rodato de triamonio	17127			etilo
10913			cloro-rutenato amonico	22116	29.16	D	4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de
			VER: hexacloro-rutenato de diamonio	22116			potasio
13541	29.12		5-clorosalicilaldehido	23161	29.16	D	4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de
21635	29.16	BVI	5-clorosalicilato de fenilo	23161			sodio
16037	29.15	AV	clorosuccinato de dimetilo	24816	29.22	AI	4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de
13544	29.26	AII	N-clorosuccinimida	24816			trimetilamonio
13545			clorosulfamida	13242	29.07	A	4-cloro-o-toliloxido de sodio
13609			VER: cloruro sulfamidico	13557	29.02	C	2-clorotolueno
13609			3-(4-cloro-3-sulfamoilfenil)-3-	13558	29.02	C	3-clorotolueno
			hidroxiiisoindolin-1-ona	13559	29.02	C	4-clorotolueno
17131	29.21	BII	VER: clortalidona (DCI)	11600	29.02	C	alfa-clorotolueno
13552	29.42	CVII	clorosulfonato de etilo	13692			5-clorotolueno-2,4-disulfonamida
15336			8-cloroteofilina				VER: disulfamida (DCI)
15336			8-cloroteofilinato de	23177	29.03	CI	4-clorotolueno-3-sulfonato de sodio
			difenhidramina	13562	29.22	DIII	3-cloro-o-toluidina
21577			VER: dimenhidrinato (DCI)	13566	29.22	DIII	3-cloro-p-toluidina
			8-cloroteofilinato de fenmetrazina	13563	29.22	DIII	4-cloro-o-toluidina
			VER: teocato de fenmetrazina	13564	29.22	DIII	5-cloro-o-toluidina
			(ICIM)	13565	29.22	DIII	6-cloro-o-toluidina
13550	29.02	AII	1-clorotetradecano	13180			2-cloro(triclorometil)benceno
13553	29.36		clorotiazida (DCI)				VER: alfa, alfa, alfa, 2-
13554	29.36		clorotiazidu sodica (DCIM)				tetraclorotolueno
10594	29.35	Q	5-clorotiazol-2-ilamina	24951	29.02	C	clorotrifetilileno
13221	29.35	Q	4-cloro-1-(2-tienil)butan-1-ona	24952	29.02	C	clorotrifetilmetano
13556	29.07	A	6-clorotimol	24953	29.34	C	clorotrifetilsilano

13575	29.02	AV	cloro-1,1,1-trifluoroetano	13604	29.35	P	clorprotixeno (DCI)
13576	29.02	AV	clorotrifluoroetileno	13606	29.35	Q	clorquinaldol (DCI)
13577	29.02	AV	clorotrifluorometano	21685			clorsalol
13578			2-cloro-5-trifluorometilanilina				VER: 5-clorosalicilato de fenilo
			VER: 6-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluidina	13609	29.36		clortalidona (DCI)
13182			2-cloro(trifluorometil)benceno	13610	29.35	Q	clortenoxazina (DCI)
			VER: 2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno	13607	29.44	C	clortetraciclina (DCI)
13422	29.03	CII	2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-5-nitrotolueno	13611	29.31	B	clortiamida (ISO)
13422			4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotolueno	10018	29.26	BII c	cloruro de acetamidinio
13424	29.03	CII	5-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-nitrotolueno	10023	29.25	BIII b	cloruro de 3-acetamidoanilinio
13424			2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotolueno	10024	29.25	BIII b	cloruro de 4-acetamidoanilinio
13423	29.03	CII	3-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno	10199			cloruro de 4-acetamidobencenosulfonilo
13182	29.02	C	4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno	10139	29.24	B	VER: cloruro de N-acetilsulfanililo
13182			5-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-nitrotolueno	19714			cloruro de acetilcolina (DCI)
13183	29.02	C	6-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluidina	10133	29.14	AIV	cloruro de acetil-beta-metilcolina
13183			4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluidina	10199	29.25	BIII b	VER: cloruro de metacolina (DCI)
13184	29.02	C	6-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluidina	10206	29.31	B	cloruro de acetilo
13184			N,N'-2-clorotrimetilenbis=(dietilamina)	10206			cloruro de N-acetilsulfanililo
13579	29.22	DIII	clorotrimetilsilano	10206			cloruro de 2-acetiltioetiltrimetilamonio
13579			2-cloro-1,3,5-trinitrobenceno	10232	29.35	Q	cloruro de acridinio
13580	29.22	DIII	clorotrioxocromato de potasio	10240	29.14	BIV b	cloruro de acrililo
13580			clorotris(4-metoxifenil)etileno	10304	29.42	CVII	cloruro de alcuronio (DCI)
13573	29.22	DIII	4'-clorovalerofenona	10339			cloruro de alilo
13578			5-clorovaleronitrilo	10427	28.30	AI	VER: 3-cloropropeno
13259	29.22	BII	2-cloro-p-xileno	10506	29.25	BIII b	cloruro de aluminio
13259			alfa-cloro-p-xileno	10575			cloruro de ambenonio (DCI)
24833	29.34	C	4-cloro-3,5-xilenol				cloruro de O-(4-aminobutiril)colina
13531	29.03	CII	N-(1-(6-cloro-2,4-xilil)-5-oxo-2-pirazolin-3-il)-2-(3-pentadecilfenoxi)butiramida	10575	29.24	B	VER: cloruro de 2-(4-aminobutiriloxi)etiltrimetilamonio
22112	28.48	BV	cloroxuron (ISO)	10575			cloruro de 2-(4-aminobutiriloxi)=etiltrimetilamonio
25617	29.08	AIII c	clorpirifos (ISO)	10563	29.35	Q	cloruro de 5-amino-2-butoxipiridinio
13583	29.13	GII	clorprenalina (DCI)	10563			cloruro de 4-amino-3,5-diclorobencenodiazonio y cinc
13532	29.27		clorprofau (ISO)	17529	29.28		cloruro de 2-aminoetilamonio
13535	29.02	C	clorproguanil (DCI)	17529			cloruro de aminomercurio
19953	29.02	C	clorpromazina	14535	29.22	BII	cloruro de 6-amino-3,4-xilil-D-ribitilamonio
13536	29.07	A	VER: clorpromazinio (DCI)	25501	28.58	C	cloruro de amonio
25742	29.35	Q	clorpromazinio (DCI)	10850	29.23	AII	cloruro de amonio y cinc
25742			clorpropauida (DCI)	10850			VER: tetraclorocincato de amonio
13534	29.25	BI b		10906	28.30	AI	cloruro de anilinio
15575	29.35	Q		11095			cloruro de 4-anilino-bencenodiazonio
13617	29.23	AII		11158	29.22	DI	cloruro de anisidinio
13603	29.23	BIII b		11172	29.28		cloruro de anisilo
13599	29.26	BII c		11183	29.23	BI	VER: alfa-cloroanisol
13600				19785			cloruro de anisilo
13600	29.35	Q		11139	29.16	D	
13602	29.36						

11190	29.35	Q	cloruro de 1-(3-anisopropil)-4-	11680			cloruro de bencilo
11190			fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridinio				VER: alfa-clorotolueno
11400	28.30	AII	cloruro de bario	11575	29.24	B	cloruro de 2-
11544	29.03	CI	cloruro de bencenosulfonilo	11575			benciloiloxietylildimetil(octil)amonio
11552	29.24	B	cloruro de bencetonio (DCI)	11822	29.35	Q	cloruro de 1-bencilpiridinio
11553	29.22	DVII	cloruro de bencidrilamonio	22048	29.29		cloruro de bencilpivaloilhidrazinio=
16535			cloruro de bencidrilo	22048			(1+)
			VER: cloro(difenil)metano	17593	29.31	B	cloruro de 5-bencilsulfonil-2-
21803	29.35	Q	cloruro de 1-(1-bencilbutil)=	17593			metoxibencenodiazonio y cinc
21803			piperidinio	24378			cloruro de bencilsulfonilo
11687	29.24	B	cloruro de bencil(decil)=				VER: cloruro de tolueno-alfa-
11687			dimetilamonio				sulfonilo
21150			cloruro de bencildietil-2-(4-(1,1,=	11831	29.31	B	cloruro de 5-benciltiouronio
21150			3,3-tetrametilbutil)fenoxi)etilamonio	11837	29.24	B	cloruro de benciltrimetilamonio
			VER: cloruro de octafonio (DCI)	11521	29.26	BII	cloruro de benzamidinio
11692	29.24	B	cloruro de N-bencil-N,N-	17527	29.28		cloruro de 5-benzamido-4-
11692			dimetilalanilinio	17527			clorotolueno-2-diazonio y cinc
11691	29.24	B	cloruro de bencildimetil(octadecil)=	11524	29.28		cloruro de 4-benzamido-2,5-
11691			amonio	11524			dietoxibencenodiazonio y cinc
11694	29.24	B	cloruro de bencildimetil=	17597	29.28		cloruro de 6-benzamido-4-
11694			(tetradecil)amonio	17597			metoxitolueno-3-diazonio y cinc
11552			cloruro de bencildimetil-2-(2-(4=	11632			cloruro de 0-benzoilcolina
11552			(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi)=				VER: cloruro de 2-
11552			etoxi)etilamonio				benzoiloxietyltrimetilamonio
19938			VER: cloruro de bencetonio (DCI)	26079	29.35	Q	cloruro de 1-(2-benzoiletil)=
19938			cloruro de bencildimetil-2-(4-(1,1,=	26079			piperidinio
19938			3,3-tetrametilbutil)toliloxi)=	11631	29.14	DII	cloruro de benzoilo
			etilamonio	19054	29.24	B	cloruro de 2-
			VER: cloruro de metilbenzetonio	19054			benzoiloxietylildimetilamonio
			(DCI)	11632	29.24	B	cloruro de 2-
11697	29.24	B	cloruro de bencil(dodecil)=	11632			benzoiloxietyltrimetilamonio
11697			dimetilamonio	11116	29.23	AII	cloruro de (2-benzoiloxi-2-
11699	29.28		cloruro de 4-(bencil(etil)amino)=	11116			metilbutil)dimetilamonio
11699			bencenodiazonio y cinc	11528	29.35	Q	cloruro de 4-benzoiloxi-2,2,6-
11698	29.28		cloruro de 4-(bencil(etil)amino)=	11528			trimetilpiperidinio
11698			bencenodiazonio y estano	15983	29.23	C	cloruro de 2-
11813	29.29		cloruro de N-bencil-N-	15983			benzoilpropildimetilamonio
11813			fenilhidrazinio(1+)	11853	28.30	AVII	cloruro de berilio
11711	29.24	B	cloruro de bencil(hexadecil)bis(2-	16994			cloruro de betaina-ester etilico
11711			hidroxietil)amonio				VER: cloruro de
13050			cloruro de bencil(hexadecil)=				etoxicarbonilmetiltrimetilamonio
13050			dimetilamonio	19798			cloruro de betaina-ester metilico
			VER: cloruro de cetalconio (DCI)				VER: cloruro de
11665	29.23	BII	cloruro de N-bencil-4-				trimetilmetoxicarbonilmetilamonio
11665			hidroxianilinio	15388	29.23	AII	cloruro de (2-bifenil-2-iloxietil)=
11720	29.23	E	cloruro de bencil(3-hidroxifenacil)=	15388			dimetilamonio
11720			metilamonio	14543	29.26	BII	cloruro de bis(4-amidinofenil)=
11729			cloruro de bencilideno	14543			amonio
			VER: alfa,alfa-diclorotolueno	10660	29.35	Q	cloruro de 1-(3,4-bis(hidroximetil)-
11744	29.28		cloruro de 4-(bencil(metil)amino)-3-	10660			2-furil)etilamonio
11744			metoxibencenodiazonio y cinc				

12058	29.14	AXI	cloruro de bromoacetilo	14104	29.27	cloruro de 4-cianobenzoilo	
12063	29.22	DI	cloruro de 4-bromoanilinio	17525	29.28	cloruro de 4-ciano-2,5-	
12073	29.03	CI	cloruro de 4-bromobenzenosulfonilo	17525		dimetoxibencenodiazonio y cinc	
12082	29.14	DIV	cloruro de 2-bromobenzoilo	14124	28.58	C	cloruro de cianogeno
12083	29.14	DIV	cloruro de 3-bromobenzoilo	19898	29.27		cloruro de cianometil(metil)amonio
12084	29.14	DIV	cloruro de 4-bromobenzoilo	14142			cloruro de cianurilo
12245	29.29		cloruro de 4-bromofenilhidrazinio=				VER: 2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina
12245			(1+)	14209	29.22	CI	cloruro de ciclohexilamonio
12130	29.14	AXI	cloruro de 2-bromo-4-metilvalerilo	25051	29.22	CI	cloruro de ciclohexildimetilamonio
12105	29.13	GII	cloruro de 3-bromo-2-oxobornano-8-	15397			cloruro de 2-(2-ciclohexil-2-
12105			sulfonilo	15397			fenilacetoxi)etildietilamonio
12239	29.35	Q	cloruro de 4-bromopiridinio				VER: clorhidrato de drofenina
13205			cloruro de butilo				(DCIM)
			VER: 1-clorobutano	24621			cloruro de (+)-1-(3-ciclohexil-3-
12668	29.26	BII	c	24621			fenil-3-hidroxi)propil)-1-
12681			cloruro de butiramidinio	24621			metilpirrolidinio
			cloruro de O-butirilcolina				VER: cloruro de tricloclamol (DCI)
			VER: cloruro de 2-	24645			cloruro de 3-ciclohexil-3-fenil-3-
			butiriloxietiltrimetilamonio	24645			hidroxipropiltriethylamonio
12679	29.14	AXI	cloruro de butirilo				VER: cloruro de tridihexetilo
12681	29.24	B	cloruro de 2-				(DCIM)
			butiriloxietiltrimetilamonio				cloruro de ciclopentanocarbonilo
12396	29.23	AII	cloruro de N-(2-(3-butoxifenoxi)=	25876	29.14	C	cloruro de 3-ciclopentilpropionilo
12396			etil)etilamonio	14284	29.14	C	cloruro de ciclopropanocarbonilo
12698	28.30	AVII	cloruro de cadmio	14290	29.14	C	cloruro de (ciclopropil)etil)amonio
12794	28.30	AIII	cloruro de calcio	14296	29.22	CII	cloruro de cinamoilo
12937	29.25	AII	cloruro de carbamoilo	13760	29.14	DIV	cloruro de cinc
12964			cloruro de 2-	25231	28.30	AVII	cloruro de cinc y potasio
12964			carbamoiloxietiltrimetilamonio	22331			VER: tetraclorocincato de dipotasio
			VER: carbacol (DCI)				cloruro de clorfonio (ISO)
25995	29.25	AII	cloruro de 2-	13598	29.34	C	cloruro de clorisondamina (DCI)
25995			carbamoiloxipropiltrimetilamonio	13111	29.35	Q	cloruro de clormacuat (ISO)
21881			cloruro de carbonilo	13114	29.24	B	cloruro de cloroacetilo
			VER: fosgeno	13137	29.14	AXI	cloruro de 2-cloroanilinio
10870	29.23	DV	cloruro de 4-carboxibutilamonio	13149	29.22	DI	cloruro de 4-clorobencenodiazonio y
18427	29.29		cloruro de 4-carboxifenilhidrazinio=	13150	29.22	DI	cinc
18427			(1+)	17544	29.28		cloruro de 4-clorobencenosulfonilo
22694	29.35	Q	cloruro de 2-carboximetilpiridinio	17544			cloruro de 1-(4-clorobencil)-2-
22695	29.35	Q	cloruro de 4-carboximetilpiridinio	13167	29.03	CI	metilbencimidazol
22657	29.35	Q	cloruro de N-carboximetilpiridinio	13201			VER: clorhidrato de clormidazol
22001	29.35	Q	cloruro de 2-carboxipiperidinio	13201			(DCIM)
12748	28.30	AVII	cloruro de cesio				cloruro de 2-clorobencilo
13050	29.24	B	cloruro de cetilconio (DCI)				VER: alfa,2-diclorotolueno
13239	29.35	Q	cloruro de cetilpiridinio (DCI)	13195			cloruro de 2-clorobenzoilo
13055	29.24	B	cloruro de cetrilmonio (DCIM)				cloruro de 3-clorobenzoilo
14095			cloruro de cianidina	13186	29.14	DIV	cloruro de 4-clorobenzoilo
			VER: cloruro de 3,3',4',5,7-	13187	29.14	DIV	cloruro de 4-clorobutirilo
			pentahidroxiflavilio	13183	29.14	DIV	cloruro de 2-cloro-4-
14106			cloruro de 4-cianobencilideno	13222	29.14	AXI	diethylaminobencenodiazonio y cinc
			VER: alfa,alfa-dicloro-p-	13268	29.28		
			toluonitrilo	13263			

13271	29.22	DVII	cloruro de 2-cloro-N,N-dietyl-4-nitroanilinio y cinc	13587	29.29	cloruro de 6-cloro-2,4-xililhidrazinio(1+)
13311	29.22	AIII	cloruro de 2-cloroetilamonio	13587		cloruro cobaltosoamonico
13315	29.22	AIII	cloruro de 2-cloroetildietilamonio	10927		VER: tetraclorocobaltato de diamonio
13318	29.22	AIII	cloruro de 2-cloroetildisopropilamonio			cloruro de cobre
13317	29.22	AIII	cloruro de 2-cloroetildimetilamonio	14062	28.30	AVII
13321	29.35	Q	cloruro de 4-(2-cloroetil)=morfolinio	13675	29.24	B
13323	29.35	Q	cloruro de 1-(2-cloroetil)=piperidinio	13939		
13324	29.35	Q	cloruro de 3-cloro-1-etilpiperidinio			cloruro de cotarnina
13114			cloruro de 2-cloroetiltrimetilamonio			VER: cloruro de 7,8-dihidro-6-metil-4-metoxi-1,3-dioxolo(4,5-g)=isoquinolinio
13114			VER: cloruro de clormecuat (ISO)			cloruro de crisantemoilo
13471	29.14	DIV	cloruro de cloro(fenil)acetilo	13730	29.14	C
25662	29.23	DV	cloruro de (-)-alfa-(cloroformil)=bencilamonio	13969	29.14	BIV
25662			cloruro de 3-clorometil-1-metilpiperidinio	10932		b
13380	29.35	Q	cloruro de 6-clorometil-2-metilpiridinio			cloruro de crotonoilo
13380			cloruro de 2-(clorometil)piridinio	26085	29.35	Q
13389	29.35	Q	cloruro de 3-(clorometil)piridinio	14622	29.35	Q
13389			cloruro de 4-(clorometil)piridinio	14622		
13394	29.35	Q	cloruro de 5-cloro-2-metoxibencenodiazonio y cinc	17515	29.28	
13395	29.35	Q	cloruro de 4-cloro-2-nitrobencenodiazonio y cinc	17515		
13396	29.35	Q	cloruro de 4-cloro-3-nitrobencenosulfonilo	14721	29.22	DVII
17530	29.28		cloruro de 5-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-2-metoxitolueno-4-diazonio y cinc	14721		amonio
17530			cloruro de 2-cloropropildimetilamonio	14756	29.14	AXI
13295	29.22	AIII	cloruro de 3-cloropropionilo	14758	29.14	DIV
13295			cloruro de 4-clorotolueno-2-sulfonilo	14872	29.22	AIII
13512	29.14	AXI	cloruro de 3-cloro-o-toluidinio	15231	29.35	Q
13513	29.14	AXI	cloruro de 4-cloro-o-toluidinio	15231		
13531	29.03	CI	cloruro de 5-cloro-o-toluidinio	14936	29.14	AXI
13539	29.22	DIII	cloruro de 4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno-3-diazonio y cinc	14990	29.35	Q
13570	29.22	DIII	cloruro de 5-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno-2-diazonio y cinc	14990		
13571	29.22	DIII		14996	29.22	DI
17549	29.28			17592	29.28	
17549				15011	29.03	CI
17594	29.28			15011		
17594				15036		
						cloruro de 1-(2,3-dicloroalil)=piridinio
						cloruro de 2,4-dicloroanilinio
						cloruro de 2,5-diclorobencenodiazonio y cinc
						cloruro de 3,4-diclorobenzoilo
						cloruro de 2,6-diclorobencilideno
						VER: alfa,alfa,2,6-tetraclorotolueno
						cloruro de 2,4-diclorobencilo
						VER: alfa,2,4-triclorotolueno
						cloruro de 2,4-diclorobenzoilo
						cloruro de 3,4-diclorobenzoilo
						cloruro de 4-(2,6-dicloro-4-nitrofenilazo)-2,5-dimetoxibencenodiazonio y cinc
						cloruro de dietilaluminio
						cloruro de 4-dietilaminobencenodiazonio y cinc

15390	29.28	cloruro de 4-dietilamino-2-etoxibencenodiazonio y cinc	17054	29.23	E	cloruro de 3,4-dihidroxifenacil=(etil)amonio
15390			17054			cloruro de 3,4-dihidroxifenacilo
15413	29.28	cloruro de 5-dietilaminotolueno-2-diazonio y cinc	15792			VER: 2-cloro-3',4'-dihidroxiacetofenona
15413						cloruro de 3,4-dihidroxifenetilmetilamonio
15426	29.22	AII	15799	29.23	BII	cloruro de 2,6-dihidroxifenilamonio
15436	29.22	DVII	15799			cloruro de 2-(3,4-dihidroxifenil)-2-hidroxi-1-metiletilamonio
15435	29.22	DVII	10349	29.23	BII	cloruro de diisobutilamonio
15451	29.25	AII	10333	29.23	E	cloruro de diisopentilamonio
15456			10333			cloruro de dimetilaluminio
		cloruro de 1,1'-dietil-2,2'-cianina	14373	29.22	AIII	cloruro de 2-dimetilaminoetilo
		VER: cloruro de 1-etil-2-((1-etil-1,2-dihidro-2-quinoliliden)metil)=quinolinio	14373	29.22	AIII	VER: 2-cloroetildimetilamina
			14373	29.22	AIII	cloruro de 5-dimetilaminonaftaleno-1-sulfonilo
		cloruro de dietil-2-mercaptoetilamonio	15969	29.34	C	cloruro de dimetilamonio
15386	29.31	B	13316			cloruro de N,N-dimetilanilinio
15386						cloruro de dimetilcarbamoilo
15566	29.31	B	16016	29.22	DVII	cloruro de N,N-dimetilglicinio
15341			16016			cloruro de 1,1-dimetilguanidinio
15341		cloruro de dietiltiocarbamoilo	16034	29.22	AI	cloruro de 2,4-dimetilimidazolio
		cloruro de 1-(3,4-dietoxibencil)-6,=7-dietoxiisquinolinio	16034	29.22	DVII	cloruro de dimetil-2-(N-metil-lauramido)etilamonio
		VER: clorhidrato de etaverina (DCIM)	16034	29.25	AII	cloruro de dimetil-2-(N-metil-lauramido)etil-N-fenilcarbamoilmetilamonio
15537	29.35	Q	15973	29.23	DV	cloruro de N,N-dimetil-4-nitrosoanilinio
15537			16137	29.24	BII	cloruro de 1,1-dimetilpirrolidinio
15355	29.31	B	16165	29.35	Q	cloruro de dimetilsulfamoilo
15355			20186	29.25	AII	cloruro de 3,3'-dimetoxibifenilo-4,=4'-di(diazonio) y cinc
15363	29.31	B	20186			cloruro de 1-(3,4-dimetoxifenil)-4-fenilbutildimetilamonio
15363		cloruro de 2,5-dietoxi-4-(p-toliltio)bencenodiazonio	16180	29.25	BIII	VER: clorhidrato de vetrabutina (DCIM)
15393			16180			cloruro de 2,5-dimetoxi-4-morfolinobencenodiazonio
15398		cloruro de 2-(2,2-difenilacetoxi)=etildietilamonio	16180			cloruro de 2,5-dimetoxi-4-(4-nitrofenilazo)bencenodiazonio
		VER: clorhidrato de adifenina (DCIM)	16197	29.22	DVII	cloruro de 2,4-dinitrobenzenosulfonilo
			16197			cloruro de 2,4-dinitrobencilo
16522	29.22	DV	16278	29.35	Q	VER: alfa-cloro-2,4-dinitrotolueno
16530	29.25	BIII	16291	29.22	AIII	cloruro de 2,4-dinitrobenzoilo
15991			17520	29.28		cloruro de 3,5-dinitrobenzoilo
15991		cloruro de (-)-1,2-difeniletildimetilamonio	17520			cloruro de 2,4-dinitrofenilhidrazinio(1+)
		VER: clorhidrato de lefetamina (DCIM)	15952			
			15952			
15990	29.22	DVII				
15990						
16561	29.29	cloruro de 2,2-difeniletildimetilamonio				
16561		cloruro de N,N-difenilhidrazinio=(1+)	25663	29.35	Q	
20081	29.35	Q	25663			
20081		cloruro de 2,3-difenil-5-metiltetrazolio	17516	29.28		
19363	29.23	AII	17516			
19863		cloruro de 2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-2-ilmetil(3-metoxipropil)amonio	16361	29.03	CII	
19863			16361			
15653	29.35	Q	16366			
15653		cloruro de 3,4-dihidro-6,7-dimetoxi-2-metilisoquinolinio				
13939	29.42	AII	16362	29.14	DIV	
13939		cloruro de 7,8-dihidro-6-metil-4-metoxi-1,3-dioxolo(4,5-g)=isoquinolinio	16365	29.14	DIV	
13939			16393	29.29		
10830	29.23	E	16393			
10830		cloruro de 1-(3,4-dihidroxibenzoil)=etilamonio				

11208 29.28	cloruro de 9,10-dioxoantraceno-1-diazonio	16994 29.24 B	cloruro de etoxycarbonilmetiltrimetilamonio
11208	cloruro de dipentilamonio	16994	cloruro de 1-etoxi-1,3-dihidro-7-hidroxi-6-metilfuro(3,4-c)piridinio
16469 29.22 AIII	cloruro de dipropilamonio	25810 29.35 Q	cloruro de 1-etoxietilidenamonio
16629 29.22 AIII	cloruro de dodecilamonio	25810	cloruro de 2-etoxietilmercurio
16791 29.22 AIII	cloruro de 1-dodecilpiridinio	17041 29.26 BII c	cloruro de fenazona e hierro (DCIM)
16806 29.35 Q	cloruro de dodeciltrimetilamonio	17004 29.33	cloruro de p-fenetidinio
16813 29.24 B	cloruro de edrofonio (DCI)	21539 29.35 HII	cloruro de fenetilamonio
16847 29.24 B	cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio	21558 29.23 BI	cloruro de fenetilo
16899 29.24 B	cloruro de estreptomicina calcica (DCIM)	21726 29.22 DVII	VER: 1-cloro-2-feniletano
23651 29.44 C	cloruro de estroncio	13312	cloruro de fenilacetilo
23651	cloruro de etanosulfonilo	21639 29.14 DIV	cloruro de 4-(fenilazo)anilinio
23665 28.30 AVII	cloruro de 4-etilaminotolueno-3-diazonio y cinc	10537 29.28	cloruro de 4-fenilazobenzoilo
15954 29.03 CI	cloruro de etilamonio	21652 29.28	cloruro de fenilhidrazinio
17058 29.28	cloruro de N-etilanilinio	21759 29.29	cloruro de fenilhidrazinio(1+) y cinc
17058	cloruro de 4-etilbencilo	21762 29.29	cloruro de 2-(2-fenil-2-(1-hidrox ciclopentil)acetoxi)=etil dimetilamonio
17064 29.22 AIII	VER: alfa-cloro-4-etiltolueno	14276 29.23 AII	cloruro de 5-fenil-2-(4-iodofenil)-3-(4-nitrofenil)tetrazolio
17071 29.22 DVII	cloruro de 1-etil-2-((1-etil-1,2-dihidro-2-quinoliliden)metil)=quinolinio	14276	cloruro de fenilmercurio
17039	cloruro de etil(fenil)carbamoilo	14276	cloruro de N-fenilmetilcarbamoilo
15456 29.35 Q	cloruro de etil(1-fenilciclohexil)=amonio	13934 29.35 Q	cloruro de 1-fenil-1-metilhidrazinio(1+)
15456	cloruro de etil(hexadecil)=dimetilamonio	21772 29.33	cloruro de 4-fenil-2-metilpirrolidinio
15456	cloruro de N-etil-3-hidroxi-N,N-dimetilanilinio	20365 29.25 BIII b	cloruro de N-fenil-4-nitrosoanilinio
17395 29.25 BIII b	VER: cloruro de edrofonio (DCI)	20317 29.29	cloruro de 3-fenilpropionilo
17397 29.22 DVII	cloruro de 4-(etil(2-hidroxi-etil)=amino)benzenodiazonio y cinc	20317	cloruro de feniltrimetilamonio
17397	cloruro de etil(3-hidroxifenil)=dimetilamonio	20329 29.35 Q	VER: cloruro de N,N,N-trimetilanilinio
17216 29.24 B	VER: cloruro de edrofonio (DCI)	20329	cloruro de fenoxiacetilo
17216	cloruro de etilmercurio	20396 29.22 DV b	cloruro de 2-fenoxibutirilo
16347	cloruro de etilo	20996	cloruro de 2-fenoxipropionilo
16347	VER: cloroetano	21319 29.14 DIV	cloruro de 3-fenoxipropionilo
17301 29.33	cloruro de 1-etilpiridinio	17617 29.34 C	cloruro de fentin (ISO)
13304	cloruro de 4-etilsulfonil-alfa,=alfa,alfa-trifluorotolueno-3-diazonio y cinc	17664	cloruro ferricopotasio
22672 29.35 Q	cloruro de 1-etil-1,2,3,4-tetrahidro-3-hidroxiquinolinio	17757 29.03 CI	VER: pentacloruro de hierro y dipotasio
17540 29.31 B	cloruro de etiltrimetilamonio	17767	cloruro de 4-fluorobencenosulfonilo
17540	cloruro de 2-etoxibenzoilo	17764 29.14 DIV	cloruro de 2-fluorobencilo
17439 29.35 Q	cloruro de 2-etoxycarbonilmetilamino-5-metoxi-4-(p-toliltio)benzenodiazonio	17765 29.14 DIV	VER: alfa-cloro-2-fluorotolueno
17439		17766 29.14 DIV	cloruro de 2-fluorobenzoilo
17439 29.24 B		17825 29.26 BII c	cloruro de 3-fluorobenzoilo
13309 29.16 D		21391 23.53 C	cloruro de 4-fluorobenzoilo
25722 29.31 B			cloruro de formidinio
25722			cloruro de fosfonio
25722			

17856	29.15	AV	cloruro de fumaroilo	18616	29.35	Q	cloruro de 3-hidroxi-5-hidroximetil-2-metil-4-metoximetilpiridinio
17867	29.35	Q	cloruro de 1-furfuril-4-(3-hidroxifenil)-4-propionilpiperidinio	18616			cloruro de hidroxilamonio
17876	29.35	Q	cloruro de 2-furoilo	18626	28.28	A	cloruro de N-hidroximetanaminio
18085	29.26	BII	cloruro de guanidinio	17322	29.29		cloruro de 4-hidroxi-N-metilanilinio
18153	29.14	AXI	cloruro de heptafluorobutirilo	19911	29.23	BII	cloruro de 4-hidroxi-3-metil-1-naftilamonio
18176	29.14	AXI	cloruro de heptanoilo	19911			cloruro de (3-hidroxi-1-metil-4-(4-nitrofenil)butil)amonio
16239			cloruro de 1-hexadecilpiridinio	23019	29.23	BII	cloruro de 1-hidroxi-2-naftilamonio
			VER: cloruro de cetilpiridinio (DCI)	23019			cloruro de 2-hidroxi-1-naftilamonio
				10780	29.23	AII	cloruro de 3-hidroxi-5-nitrosoquinolinio
17546	29.28		cloruro de alfa,alfa,alfa,beta,beta,beta-hexafluoro-m-xileno-5-diazonio y cinc	10768	29.23	BII	cloruro de 4-iodoanilinio
17546				10769	29.23	BII	cloruro de 2-iodobenzoilo
18271	29.24	B	cloruro de hexametonio (DCIM)	18398	29.35	Q	cloruro de 3-iodobenzoilo
18318	29.14	AXI	cloruro de hexanoilo	18399			cloruro de 4-iodobenzoilo
18422	28.28	A	cloruro de hidrazinio	18913	29.22	DI	cloruro de isobutilamonio
18429	29.35	Q	cloruro de 1-(hidrazinocarbonilmetil)piridinio	25383	29.14	DIV	cloruro de isobutirilo
18430	29.29		cloruro de (hidrazinocarbonilmetil)=trimetilamonio	25384	29.14	DIV	cloruro de isopentilamonio
18457	28.06		cloruro de hidrogeno	13929	29.14	DIV	cloruro de isopropilamonio
10755	29.23	BII	cloruro de 2-hidroxianilinio	12452	29.22	AIII	cloruro de 4-isopropilbencilo
10755	29.23	BII	cloruro de 3-hidroxianilinio	12680	29.14	AXI	VER: 7-cloro-p-cimeno
10797	29.23	BII	cloruro de 4-hidroxianilinio	21435	29.22	AIII	cloruro de isovalerilo
20349	29.35	Q	cloruro de 4-(5-hidroxidibenzo(a,d)=ciclohepten-5-il)-4-metilpiperidinio	22491	29.22	AIII	cloruro de 0-lauroilcolina
20349				22504			VER: cloruro de 2-lauroiloxietiltrimetilamonio
25309	29.07	B	cloruro de 4-hidroxi-3,5-diiodobenzenosulfonilo	25120	29.14	AXI	cloruro de lauroilo
16020	29.23	BII	cloruro de 3-hidroxi-N,N-dimetilanilinio	19078	29.14	AXI	cloruro de 2-lauroiloxietiltrimetilamonio
16020				19078	29.24	B	cloruro de litio
16015	29.23	BII	cloruro de 2-hidroxi-3,6-dimetilbencildimetilamonio	19078			cloruro de magnesio
10734	29.23	AII	cloruro de (2-hidroxi-1,1-dimetiletil)amonio	19250	28.30	AVII	cloruro de mercaptamina (DCIM)
10734				19336	28.30	AIII	cloruro mercuricoamonico
16961	29.23	AI	cloruro de 2-hidroxi-etilamonio	19324	29.31	B	VER: tetracloromercurato de diamonio
21235	29.35	Q	cloruro de 5-(2-hidroxi-etil)-3-(4-hidroxi-2-metilpirimidin-5-ilmetil)-4-metiltiazolio	11015			cloruro de metacolina (DCI)
21235				19714	29.24	B	cloruro de metanosulfonilo
18593	29.28		cloruro de 4-(2-hidroxi-etil(metil)=amino)benzenodiazonio y cinc	19733	29.03	CI	cloruro de metilalilo
18593				19727			VER: 3-cloro-2-metilpropeno
20532	29.35	Q	cloruro de N-2-hidroxi-etilmorfolinio	19917	29.22	AI	cloruro de metilamonio
20532				19925	29.22	DVII	cloruro de N-metilanilinio
25043	29.23	BII	cloruro de 4-hidroxifenetilamonio	21335	29.42	CVII	cloruro de 9-metil-9-azoniabicyclo=(3.3.1)nonan-3-ona
10306	29.23	AII	cloruro de beta-hidroxifenetilamonio	21335			cloruro 4-metilbencilo
10306				19953			VER: alfa-cloro-p-xileno
26122			cloruro de 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-propionilpiperidinio	19938	29.24	B	cloruro de metilbenzetonio (DCI)
26122			VER: clorhidrato de cetobemidona (DCIM)	15100			cloruro de metileno
							VER: diclorometano
14442	29.35	Q	cloruro de 3-hidroxi-5-hidroximetil-2,4-dimetilpiridinio				
14442							

20119	29.26	BII	c	cloruro de metilguanidinio	20721			cloruro de neurina
20191	29.34	C		cloruro de metilmagnesio				VER: cloruro de trimetil(vinil)=
24417				cloruro de N-metil-2-(2-				amonio
24417				metilbencidriloxi)etilamonio	20826	29.22	DI	cloruro de 3-nitroanilinio
				VER: clorhidrato de tofenacina	20827	29.22	DI	cloruro de 4-nitroanilinio
				(DCIM)	20843	29.03	CII	cloruro de 2-nitrobencenosulfonilo
20202	29.35	Q		cloruro de 3-metil-6,7-metilendioxi-	20349	29.03	CII	cloruro de 3-nitrobencenosulfonilo
20202				1-(3,4-metilendioxi)benzil)=	20350	29.03	CII	cloruro de 4-nitrobencenosulfonilo
20202				isoquinolinio	20363	29.14	DIV	cloruro de 2-nitrobenzoilo
19754	29.31	B		cloruro de S-metilmetioninio	20364	29.14	DIV	cloruro de 3-nitrobenzoilo
13362				cloruro de metilo	20365	29.14	DIV	cloruro de 4-nitrobenzoilo
				VER: clorometano	20954	29.29		cloruro de 2-nitrofenilhidrazinio=
22673	29.35	Q		cloruro de 1-metilpiridinio	20954			(1+)
20411	29.31	B		cloruro de 4-	20955	29.29		cloruro de 3-nitrofenilhidrazinio=
20411				metilsulfonilbenzamidinio	20955			(1+)
15203	29.23	E		cloruro de metil(beta,3,4-	21009	28.14	AII	cloruro de nitrosilo
15203				trihidroxi-alfa-metilfenetil)amonio	17575	29.23		cloruro de 3-nitrotolueno-4-
20474	29.14	AXI		cloruro de 4-metilvalerilo	17575			diazonio y cinc
19754				cloruro de metionina metilsulfonio	21020	29.03	CII	cloruro de 5-nitrotolueno-2-
				VER: cloruro de S-metilmetioninio	21020			sulfonilo
19773	29.29			cloruro de metoxiamonio	21054	29.14	AXI	cloruro de nonanoilo
19735				cloruro de 4-metoxibencilo	21114	29.35	Q	cloruro de 1-octadecilpiridinio
				VER: alfa-cloroanisol	21150	29.24	B	cloruro de octafonio (DCI)
11189				cloruro de 4-metoxibenzoilo	21147	29.14	AXI	cloruro de octanoilo
				VER: cloruro de anisoilo	13439			cloruro de octilo
26054	29.33			cloruro de 2-metoxietilmercurio				VER: 1-clorooctano
17570	29.28			cloruro de 2-metoxi-4-	21174	29.35	Q	cloruro de 1-octilpiridinio
17570				nitrobencenodiazonio y cinc	21199	29.14	BIV	cloruro de oleoilo
17526	29.28			cloruro de 4-metoxi-2-nitrobenceno	21235			cloruro de oxitianina
17526				diazonio y cinc				VER: cloruro de 5-(2-hidroxi)etil)-3-
17533	29.28			cloruro de 4-metoxi-6-(2-nitro-p-				(4-hidroxi-2-metilpirimidin-5-
17533				tolilazo)tolueno-3-diazonio y cinc				ilmetil)-4-metiltiazolio
13550				cloruro de miristilo	21296	29.14	AXI	cloruro de palmitoilo
				VER: 1-clorotetradecano	14095	29.35	Q	cloruro de 3,3',4',5,7-
20557				cloruro de 0-miristoilcolina	14095			pentahidroxi)flavilio
				VER: cloruro de trimetil(2-	21468	29.16	D	cloruro de 4-pentiloxibenzoilo
				miristoiloxietil)amonio	22005	29.35	Q	cloruro de piperidinio
20555	29.14	AXI		cloruro de miristoilo	22707	29.35	Q	cloruro de 1-(4-piridil)piridinio
20532	29.03	CI		cloruro de naftaleno-1-sulfonilo	22376	29.35	D	cloruro de piridinio
20533	29.03	CI		cloruro de naftaleno-2-sulfonilo	13032	29.35	Q	cloruro de (1-piridinio)acetato de
20459	29.22	DVI	b	cloruro de 1-naftilamonio	13002			piridinio
20457	29.22	DVI	a	cloruro de 2-naftilamonio	22043	29.14	AXI	cloruro de pivaloilo
20457	29.29			cloruro de 1-naftilhidrazinio(1+)	23913	28.49	CI	cloruro de plata
20470	29.29			cloruro de 2-naftilhidrazinio(1+)	22110	31.04	A	cloruro de potasio
20444	29.14	DIV		cloruro de 1-naftoilo	22490	29.22	AIII	cloruro de propilamonio
20445	29.14	DIV		cloruro de 2-naftoilo	13500			cloruro de propilo
11299				cloruro de neotetramolio				VER: 1-cloropropano
				VER: dicloruro de 3,3',5,5'-	22467	29.14	AXI	cloruro de propionilo
				tetrafenil-2,2'-bifenil-4,4'-	22470			cloruro de propioniltiocolina
				ilenditetrazolio				VER: cloruro de trimetil(2-

22752		cloruro de quinapiramina VER: dicloruro de 4-amino-6-(2-amino-1,6-dimetil-4-pirimidinioamino)-1,2-dimetilquinolinio	24545 29.14 AXI 24573 29.31 B 24645 29.24 B 24670 29.22 AIII 24694 29.34 C 24662 29.28 24662 17617	cloruro de tricloraacetilo cloruro de tricloraometanosulfenilo cloruro de tridihexetilo (DCIM) cloruro de trietilamonio cloruro de trietilestano cloruro de 2,4',5-trietoxibifenilo-4-diazonio y cinc
22795 29.35 G		cloruro de quinolinio		cloruro de trifenilestano VER: cloruro de fentin (ISO)
22815 28.50 B		cloruro de radio		cloruro de trifenilmetilo VER: clorotrifenilmetano
22868 28.30 AVII		cloruro de rubidio		cloruro de trifenilsulfonio
22922 29.16 BVI		cloruro de saliciloilo		cloruro de 2,3,5-trifeniltetrazolio
22968 28.14 AII		cloruro de selenio		cloruro de 2-trifluorometilbenzoilo VER: cloruro de alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluilo
23148 25.01 A		cloruro de sodio		cloruro de 2-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)hidrazinio(+1)
13545 28.58 C		cloruro sulfamidico	24969 29.31 B 24971 29.35 Q 24719	cloruro de alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluilo
23819 29.24 B		cloruro de suxametonio (DCI)		cloruro de alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluilo
23822 29.24 B		cloruro de suxetonio (DCI)		cloruro de alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-toluilo
24159 28.30 AVII		cloruro de talio		cloruro de triisobutilestano
12984 28.58 C		cloruro de		cloruro de trimetilamonio
12984		tetrazamincarbonatocobalto(III)	24727 29.29 24727	cloruro de N,N,N-trimetilanilinio
23957 29.35 Q		cloruro de 1-tetradecilpiridinio	24719 29.14 DIV 24719	cloruro de 2,4,6-trimetilbencilo
23967 29.24 B		cloruro de tetraetilamonio	24720 29.14 DIV 24720	cloruro de trimetilmetoxycarbonilmetilamonio
24131 29.34 C		cloruro de tetrafenilestibonio	24721 29.14 DIV 24721	cloruro de trimetil(2-miristoiloxietil)amonio
24023 29.16 D		cloruro de 5,6,7,8-tetrahidro-1-metil-2-naftiloxiacetilo	24535 29.34 C 24614 29.22 AI 24694 29.24 B 24627 29.02 C 19793 29.24 B 19793	cloruro de trimetiloctadecilamonio
24023		cloruro de tetrakis(hidroximetil)=fosfonio	22470 29.31 B 22470	cloruro de trimetil(2-propioniltioetil)amonio
24048 29.34 C		cloruro de tetranitrofenilarsonio	24906 29.24 B 24906	cloruro de trimetil(tetradecil)=amonio
24048		cloruro de tiazol-2-ilamonio	20721 29.24 B 24003 29.16 D 24990 29.34 C 24656 29.23 AII 24656	cloruro de trimetil(vinil)amonio
24125 29.34 A		cloruro de tiocarbonilo		cloruro de 3,4,5-trimetoxibenzoilo
10358 29.35 Q		cloruro de tiocianatoanilinio		cloruro de tripipilestano
24219 28.58 C		cloruro de 4-tiocianatoanilinio		cloruro de tris(2-hidroxietil)=amonio
24226 29.31 B		cloruro de 4-tiocianatofenilhidrazinio	25023 29.42 CVII 25119 29.14 AXI 25165 29.16 D 15661	cloruro de tubocurarina (DCI)
24242 29.31 B		cloruro de tiofeno-2-sulfonilo		cloruro de valerilo
24242		cloruro de o-tolilhidrazinio(1+)		cloruro de veratruilo
24263 29.35 Q		cloruro de m-tolilhidrazinio(1+)		cloruro de vinilideno
24424 29.29		cloruro de p-tolilhidrazinio(1+)		VER: 1,1-dicloroetileno
24425 29.29		cloruro de p-tolilmercurio		cloruro de vinilo
24426 29.29		cloruro de tolueno-2-sulfonilo		VER: cloroetileno
24429 29.33		cloruro de tolueno-alfa-sulfonilo		cloruro de 2,3-xilidinio
24379 29.03 CI		cloruro de o-toluidinio		
24378 29.03 CI		cloruro de m-toluidinio		
24395 29.22 DIII		cloruro de p-toluidinio		
24396 29.22 DIII		cloruro de o-toluilo		
24397 29.22 DIII		cloruro de m-toluilo		
25335 29.14 DIV		cloruro de p-toluilo		
25336 29.14 DIV		cloruro de tosilo		
24406 29.14 DIV		cloruro de tribromoacetilo		
24380 29.03 CI		cloruro de tributil(2,4-diclorobencil)fosfonio		
24492 29.14 AXI		VER: cloruro de clorfonio (ISO)		
13593		cloruro de tributilestano		
13593		cloruro de triciclamol (DCI)		
24534 29.34 C				
24621 29.35 Q				

25250	29.22	DIV	cloruro de 2,5-xilidinio	15984	29.22	CII	5-alfa-colestan-3-beta-
25956	29.22	DIV	cloruro de 2,6-xilidinio	15984			ildimetilamina
10855	29.28		cloruro de 4-(3,5-xililazo)-3,5-	19902	29.22	CII	5-alfa-colestan-3-beta-il(metil)=
10855			xilidinio	19902			amina
13612	29.35	Q	clorzoxazona (DCI)	13623	29.01	BII	5-alfa-colestan
13819	29.39	E	clostebol (DCI)	13624	29.01	BII	5-beta-colestan
13821			clostridio peptidasa A	13625	29.13	BII	5-alfa-colestan-3,6-diona
			VER: colagenasa	13626	29.13	BII	5-alfa-colestan-3,7-diona
25710	29.44	A	cloxacilina sodica (DCIM)	13628	29.05	AIII	5-alfa-colestan-3-alfa-ol
			cobalticas, sales VER COMO: sales	13630	29.05	AIII	5-alfa-colestan-3-beta-ol
			de cobalto, de dicobalto, etc.	13629	29.05	AIII	5-beta-colestan-3-alfa-ol
11404			cobalticianuro de bario	13631	29.05	AIII	5-beta-colestan-3-beta-ol
			VER: bis(hexacianocobaltato) de	13632	29.41	D	5-beta-colestan-3-beta-ol-
			tribario	13632			digitonido
22133			cobalticianuro potasico	13633	29.13	BII	5-alfa-colestan-1-ona
			VER: hexacianocobaltato de	13634	29.13	BII	5-alfa-colestan-2-ona
			tripotasio	13635	29.13	BII	5-alfa-colestan-3-ona
22134			cobaltinitrito potasico	13633	29.13	BII	5-alfa-colestan-7-ona
			VER: hexanitritocobaltato de	13633	29.13	BII	5-beta-colestan-3-ona
			tripotasio	13637	29.13	BII	5-beta-colestan-6-ona
			cobaltosas, sales VER COMO: sales	13627	29.05	AIV	5-alfa-colestan-3-beta,5,6-beta-
			de cobalto, de dicobalto, etc.	13627			triol
22135			cobaltotiocianato potasico	13645	29.01	BII	colest-4-eno
			VER: tetra(tiocianato)cobaltato de	13646	29.01	BII	colest-5-eno
			dipotasio	13642	29.01	BII	5-alfa-colest-1-eno
13877	29.42	CII	cocaína	13643	29.01	BII	5-alfa-colest-2-eno
13881	29.35	Q	cecarboxilasa (DCI)	13644	29.01	BII	5-alfa-colest-3-eno
13882	29.42	AII	cedaína	13647	29.01	BII	5-alfa-colest-6-eno
18447	29.42	AII	codonina (DCI)	13648	29.01	BII	5-alfa-colest-7-eno
13891	29.35	Q	coenzima A	13649	29.01	BII	5-alfa-colest-3-eno
20781			coenzima II	13650	29.01	BII	5-alfa-colest-8(14)-eno
			VER: fosfato de nadida (DCIM)	13651	29.01	BII	5-alfa-colest-14-eno
13392	29.35	Q	coenzima A, sal de trilitio	13652	29.05	AIV	colest-5-eno-3-beta,4-beta-diol
13393	29.13	F	coenzima Q-10	13653	29.05	AIV	colest-5-eno-3-beta,7-beta-diol
13821	35.07		colagenasa	13657	29.05	AIII	colest-5-en-3-alfa-ol
13614	29.01	DVII	colantrano	13656	29.05	AIII	5-alfa-colest-1-en-3-beta-ol
20012	29.16	AVII	colato de metilo	13658	29.05	AIII	5-alfa-colest-7-en-3-beta-ol
23176	29.16	AVII	colato de sodio	13659	29.05	AIII	5-alfa-colest-8-en-3-beta-ol
13894	29.42	CVII	colchicina	13660	29.05	AIII	5-alfa-colest-8(14)-en-3-beta-ol
13895	29.42	CVII	colchicina	13661	29.05	AIII	5-alfa-colest-14-en-3-beta-ol
13893	29.41	D	colchicosido	13662	29.13	BII	colest-6-en-3-ona
13615	29.33	EV	colecalciferol (DCI)	13663	29.13	BII	colest-5-en-3-ona
13616	29.01	BII	colesta-3,5-dieno	13664	29.13	BII	5-alfa-colest-8-en-3-ona
13617			colesta-5,7-dien-3-beta-ol	13665	29.05	AIII	colesterol
			VER: 7,8-didehidrocolesterol	13601			2,4,6-colidina
13618	29.05	AIII	colesta-5,24-dien-3-beta-ol				VER: 2,4,6-trimetilpiridina
13619	29.05	AIII	5-alfa-colesta-7,9(11)-dien-3-beta-	25513			colidina-aldehido
13619			ol				VER: 5-etil-2-metilpiridina
25303	29.05	AIII	5-alfa-colesta-8,24-dien-3-beta-ol	13672			colina
13620	29.13	BII	colesta-3,5-dien-7-ona				VER: hidroxido de colina (DCIM)

13900			colistimetato sodico			VER: metanosulfonato sodico de colistina (DCI)	13947		VER: meclofenoxato (DCI)
13904	29.41	D	colocintina				13948	35.07	creatina
23513	29.25	BIII	N-(N-coloilglicil)taurinato de sodio				13950		VER: N-amidinosarcosina
23513									creatina quinasa
23512	29.25	BIII	N-coloiltaurinato de sodio						creatinina
13957			columbio VER: niobio				25438		VER: 2-imino-1-metilimidazolidin-4-ona
			complexona de o-cresolftaleina				19873		m-cresidina
			VER: acido 1,3-dihidro-3-oxoisobenzofuran-1-ilidenbis(6-hidroxi-5-metil-m-fenilennitilennitrilo)tetraacetico				25493	27.07	VER: 4-metoxi-o-toluidina
13905	29.42	CVII	conesina (DCI)				13956		p-cresidina
13907	29.42	CVII	conidrina						VER: 6-metoxi-m-toluidina
13908	29.42	CVII	coniina						cresil- VER: tolil-
13911	29.41	D	convallamarina				13957		cresol, bruto
13912	29.41	D	convallatoxina						o-cresolftaleina
13913	29.41	D	convolvulina						VER: 3,3-bis(4-hidroxi-m-tolil)=ftalida
13977			copperon						o-cresolftaleina-complexona
			VER: N-fenil-N-nitrosahidroxiilamina, sal amonica				13955		VER: acido 1,3-dihidro-3-oxoisobenzofuran-1-ilidenbis(6-hidroxi-5-metil-m-fenilennitilennitrilo)tetraacetico
13636			ceprostan-3-ona						o-cresolindofenol
17531			VER: 5-beta-colestan-3-ona						VER: N-(4-hidroxi-m-tolil)-p-benzoquinona-imina
			cerinto rapido LB-base				13954	29.06	cresol, puro
			VER: 4'-amino-5'-cloro-2'-metoxibenzonilida				13958		o-cresolsulfoftaleina
17533			cerinto rapido sal V				13959		VER: rojo de cresol
			VER: cloruro de 4-metoxi-6-(2-nitro-p-tolilazo)tolueno-3-diazonio y cinc				15175	29.02	m-cresolsulfoftaleina
13692			coriogonadotropina				19051	28.04	VER: purpura de m-cresol
			VER: gonadotropina corionica (DCI)				13971	29.42	criofluorano (DCI)
13921	29.01	DVII	coroneno				10316		cripton
13922	29.39	DII	corticosterona				10316		criptopina
13923	29.39	CII	corticotrofina (DCI)						(+)-cis-trans-crisantemato de (+)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo
13923			corticotropina				10366	29.14	VER: aletrina (ISO)
			VER: corticotrofina (DCI)				10366		(+)-trans-crisantemato de (+)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo
13924			cortisol				11709		(+)-cis-trans-crisantemato de 5-bencil-3-furilmetilo
			VER: hidrocortisona (DCI)				11709		VER: resmetrina (ISO)
13933	29.39	DI	cortisona (DCI)						(+)-trans-crisantemato de 5-bencil-3-furilmetilo
13935	29.13	DI	cortodoxona (DCI)				11710		VER: bioresmetrina (ISO)
13937			costol				11710		crisantemato de 3,4,5,6-tetrahidroftalimidometilo
			VER: 2-((2R,4aR,8aS)-decahidro-4a-metil-3-metilen-2-naftil)prop-2-en-1-ol				24067		VER: tetrametrin (ISO)
							24067		crisazina
13938	29.42	AII	cotarnina						VER: dantrona (DCI)
20780			cozinasa				15699		crisen-6-ilamina
			VER: nadida (DCI)						crisen
13459	29.16	D	4-CPA (ISO)				10597	29.22	
19554			4-CPA, ester 2-dimetilaminoetilico				13731	29.01	

13732	29.13	F	crisenoquinona	17136	29.14	BIV	b	crotonato de etilo
11926			crisofanato de bismuto	20139	29.14	BIV	b	crotonato de 2-(1-metilheptil)-4,6-
			VER: 3-metil-9,10-dioxo-1,8-	20139				dinitrofenilo
			antrileno-1,4-dioxido de	20020	29.14	BIV	b	crotonato de metilo
25283			hidroxibismuto	25180	29.14	BIV	b	crotonato de vinilo
			crisofanato de cinc	13968	29.27			crotononitrilo
			VER: 9,10-dihidro-3-metil-9,10-	13970	29.19	C		crotoxifos (ISO)
			dioxo-1,8-antrilendioxido de cinc	12476	29.30			crufonato (ISO)
10429	28.47	BI	crotrato de aluminio	22739				cuasina
10922	28.47	BI	crotrato de amonio					VER: (3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,=
11402	28.47	BI	crotrato de bario					11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,=
11925			crotrato de bismuto					11c-dodecahidro-3,8,11a,11c-
			VER: nonaoxido de dibismuto y					tetrametil-2,10-dimetoxidibenzo(d e,=
			dicromo					g) cromeno-1,5,11-triona
12700	28.47	BI	crotrato de cadmio	22740	29.01	DVII		p-cuaterfenilo
12797	28.47	BI	crotrato de calcio	10136	29.35	Q		cumacoloro (ISO)
12749	28.47	BI	crotrato de cesio	13942	29.35	Q		cumarinos (ISO) (DCI)
25282	28.47	BI	crotrato de cinc	13944	29.35	N		cumarina
14060	28.48	BV	crotrato de cinc y cobre	11587				cumarona
13838	28.47	BI	crotrato de cobalto					VER: benzofurano
13996	28.47	BI	crotrato de cobre, basico	13946	29.35	Q		cumatetralilo (ISO)
19670	28.47	BI	crotrato de dimercurio	20373	29.11	CII		3-p-cumenil-2-metilpropionaldehido
23609	28.47	BI	crotrato de estano	13974	29.01	DIV		cumeno
23666	28.47	BI	crotrato de estroncio	13976	29.35	Q		cumetarol (DCI)
19252	28.47	BI	crotrato de litio	22494				cumidina
19367	28.47	BI	crotrato de magnesio					VER: 4-isopropil-anilina
19497			crotrato de manganeso	22497				cuminaldehido
			VER: pentaóxido de cromo y	13977				VER: 4-isopropilbenzaldehido
			dimanganeso					cupferron
19643	28.47	BI	crotrato de mercurio					VER: N-fenil-N-
20732	28.47	BI	crotrato de níquel					nitrosohidroxilamina, sal amonica
23014	28.49	CI	crotrato de plata	13979	29.42	BII		cupreina
19096	28.47	BI	crotrato de plomo					cupricas, sales VER COMO: sales de
19097			crotrato de plomo, basico					cobre, de dicobre, etc.
			VER: oxicrotrato de plomo	11592				cupron
22128	28.47	BI	crotrato de potasio					VER: benzoina-(Z)-oxima
22869	28.47	BI	crotrato de rubidio					cuprosas, sales VER COMO: sales de
23179	28.47	BI	crotrato de sodio					cobre, de dicobre, etc.
			crotonicas, sales VER COMO: sales de	14072	29.42	CVII		curarina
			cromo, de dicromo, etc.	26213	29.42	CVII		curina
22129			crotonianuro potasico	26517	28.50	B		curio
			VER: hexacianocromato de	15130	29.16	D		2,4-D (ISO)
			tetrapotasio	14350				dañetina
13710			cromo hexacarbonilo					VER: 7,8-dihidroxicumarina
			VER: hexacarbonilcromo	14348				dalapon
13962	29.25	AII	cropropionida (DCI)					VER: acido 2,2-dicloropropionico
13963	29.25	BIII	crotonitron (DCI)	14349				dalapon-sodio
13964	29.25	AII	crotonetida (DCI)					VER: 2,2-dicloropropionato de sodio
13965	29.11	AIV	crotonaldehido	14033	29.29			daminozida (ISO)
17233	29.14	BIV	crotonato de 2-etilhexilo	15699	29.13	F		dantrona (DCI)

14351	29.31	B	dapsone (DCI)	14374	29.31	B	decano-1-tiol
14352	29.35	Q	dazomet (ISO)	14380	29.01	A	dec-1-eno
15133			2,4-DB	14385	29.22	AIII	decilamina
			VER: acido 4-(2,4-diclorofenoxi)=	14387	29.01	DVII	decilbenceno
			butirico	14388	29.01	BII	decilciclohexano
15428			2,4-DB, sal de dietilamina	14389	29.01	BII	decilciclopentano
			VER: 4-(2,4-diclorofenoxi)butirato	14390	29.22	AIII	decildimetilamina
			de dietilamonio	14374			decilmercaptano
26404			DDT	16783			VER: decano-1-tiol
			VER: 1,1,1-triclorobis(clorofenil)=				decil metil cetona
			etano				VER: dodecan-2-ona
24559			p,p'-DDT	14395	29.13	E	4-deciloxi-2-hidroxibenzofenona
			VER: clofenotano (DCI)	14398	29.01	A	dec-1-ino
12022	28.57	A	decaborano(14)	14399	29.01	A	dec-2-ino
11036	28.46	AII	decaborato de diamonio	14400	29.01	A	dec-3-ino
19473	29.34	C	decacarbonildimanganeso	14401	29.01	A	dec-4-ino
14355			decaclorobiciclopenta-2,4-dienilo	14402	29.01	A	dec-5-ino
			VER: dienocloro (ISO)	14451	29.29		deferoxamina (DCI)
13098			decacloropentaciclo(5.2.1.0'2,=	23195			dehidracetato sodico
13098			6.0'3,9.0'5,8)decan-4-ona				VER: 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-
			VER: clordecon (ISO)				dioxo-2H-piran-3-iliden)etoxido de
14356	29.02	AI	decafluorobutano	14404	38.08	C	sodio
13937	29.05	AIV	2-((2R,4aR,8aS)-decahidro-4a-metil-	13617			dchidroabietilamina
13937			8-metilen-2-naftil)prop-2-en-1-ol				7-dchidrocolesterol
14358	29.01	BII	decahidronaftaleno	14406			VER: 7,8-didehidrocolesterol
14359	29.05	AIV	decahidro-1-naftol				dehidrocotus-lactona
14360	29.05	AIV	trans-decahidro-2-naftol				VER: 3,6,9-
14363	29.35	Q	decahidroquinolina				trinetilenperhidroazuleno(4,5-b)=
14357	29.35	Q	decahidro-2,3,3-trimetilnaftaleno-	14407	29.42	CVII	furano-2-ona
14357			2,4a-carbolactona	18499			dchidroemetina (DCI)
14366	29.34	C	decametilciclopentasiloxano				dchidrospianrosterona
14539	29.22	BII	decametilendiamina	16215			VER: prasterona (DCI)
14370			decametilenglicol				dchidrolinalol
			VER: decano-1,10-diol	26131	29.38	BI	VER: 3,7-dimetiloct-6-en-1-in-3-ol
14363	29.11	AIV	decanal	26129	29.38	BI	dchidro-retinaldehido
14359	29.01	A	decano	10303			dchidro-retinol
10941	29.14	AXI	decanoato de amonio				dchidrotio-p-toluidina
13368	29.14	AXI	decanoato de colest-5-en-3-beta-ilo				VER: 4-(6-metilbenzotiazol-2-il)=
17152	29.14	AXI	decanoato de etilo				anilina
17310	29.35	Q	0-decanoato de flufenazina (DCIM)	14410	29.42	CVII	delfinina
20055	29.14	AXI	decanoato de metilo	14403	29.39	E	deltadinona (DCI)
25136	29.14	AXI	decanoato de vinilo	14413	29.44	C	demeclociclina (DCI)
14370	29.04	CI	decano-1,10-diol	14412	29.42	CVII	demecolcina (DCI)
14372	29.13	AII	decano-2,4-diona	14413			demetilclortetraciclina
14373	29.31	B	decano-1,10-ditol				VER: demeclociclina (DCI)
14373	29.04	AV	decan-1-ol	21078			N-demetilcodeina
14377			1,5-decanolactona	21087			VER: norcodeina (DCI)
			VER: decan-5-olido				N-demetilmorfina
14377	29.35	Q	decan-5-olido				VER: normorfina (DCI)
14378	29.13	AI	decan-2-ona	14415	29.31	B	demeton

14416	29.31	B	demeton-O (ISO)	18837			2'-desoxi-5-iodouridina
14418	29.31	B	demeton-S (ISO)				VER: idoxuridina (DCI)
14417	29.31	B	demeton-O-metil (ISO)	20693	29.41	D	7-(2-O-(6-desoxi-alfa-L-
14419	29.31	B	demeton-S-metil (ISO)	20693			manopiranosil)-beta-D-
14447	29.39	DII	deprodona (DCI)	20693			glucopiranosiloxi)-2,3-dihidro-4',5,=
14448	29.42	CVII	deftropina (DCI)	20693			7-trihidroxi flavona
26190	29.41	A	desacetil-lanatosido A	21232	29.41	D	3-(6-desoxi-alfa-L-
26191	29.41	A	desacetil-lanatosido B	21232			manopiranosiloxi)-1,5,11a,14,19-
14455			desacetil-lanatosido C	21232			pentahidroxycard-20(22)-enolido
			VER: deslanosido (DCI)	19564			1-desoxi-1-metilamino-D-glucitol
14412			desacetil-N-metilcolchicina				VER: meglumina (DCI)
			VER: demecolcina (DCI)	14441	29.35	Q	2'-desoxi-5-metilcitidina
14450	29.42	CVII	deserpidina (DCI)	14443	35.07		desoxi-ribonucleasa
14451			desferrioxamina	19003	29.35	IJ	desoxiribonucleato de hierro
			VER: deferroxamina (DCI)	19474	29.35	IJ	desoxiribonucleato de manganeso
14453	29.35	Q	desipramina (DCI)	23197	29.35	IJ	desoxiribonucleato de sodio
14455	29.41	A	deslanosido (DCI)	14445	29.43	B	2-desoxi-D-ribosa
14456	29.35	Q	desmetrina (ISO)	14446	29.35	Q	2'-desoxiuridina
13613			desmosterol	14459			destiobiotina
			VER: colestá-5,24-dien-3-beta-ol				VER: ácido 6-(5-metil-2-
14447			desolona				oximidazolidin-4-il)hexanoico
			VER: deprodona (DCI)	26518	28.51	A	deuterio
14458	29.42	AII	desomorfina (DCI)	14462	29.35	Q	deuteroporfirina IX
14420	29.35	Q	2'-desoxiadenosina	10446			deuteruro de aluminio y litio
19786			desoxianisina				VER: tetrauteruroaluminato de
			VER: 4,4'-dimetoxidesoxibenzoina				litio
11614	29.13	CIII	desoxibenzoina	14470	29.39	DII	dexametasona (DCI)
14423	29.35	Q	2'-desoxicitidina	14479	29.22	DVII	dexamfetamina (DCI)
20056			desoxicolato de metilo	14482	29.38	BII	dexpantanol (DCI)
			VER: 3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-	14483	39.06	B	dextrano (DCI)
			beta-colon-24-oato de metilo	14484	29.35	P	dextrometorfano (DCI)
23196			desoxicolato sodico	14486	29.35	Q	dextromoramide (DCI)
			VER: 3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-	14488	29.23	AII	dextropropoxifeno (DCI)
			beta-colon-24-oato de sodio	14491	29.35	Q	dextrorfano (DCI)
26169			desoxicorticosterona	17941			dextrosa
			VER: desoxicortona (DCI)				VER: glucosa
26169	29.39	DII	desoxicortona (DCI)	24320	29.23	E	dextrotiroxina sodica (DCI)
14426	29.39	DII	desoxicortona-21-D-glucosido (DCIM)	14492	29.25	BIII	diacetamato (DCI)
14434	29.42	CVII	6-desoxi-7,8-dihidro-14-hidroxi-6-	14512	29.25	AII	diacetamida
14434			metilenmorfina	14493			3,6-diacetamidoacridina
19920			desoxiefedrina				VER: N,N'-acridina-3,6-diildi=
			VER: metamfetaminio (DCI)				(acetamida)
16286	29.28		1-desoxi-1-(6-fenilazo-3,4-	14494			1,5-diacetamidoantraquinona
16286			xilidino)-D-ribitol				VER: N,N'-(9,10-dioxo-1,5-antrilen)=
14435	29.43	B	2-desoxi-D-glucosa				di(acetamida)
14436	29.35	Q	2'-desoxiguanosina	14495			1,2-diacetamidobenceno
16325			6-desoxi-5-hidroxitetraciclina				VER: N,N'-(o-fenilen)di(acetamida)
			VER: doxiciclina (DCI)	14496			1,3-diacetamidobenceno
19349	29.23	E	5-desoxi-5-imino-D-arabinitol				VER: N,N'-(m-fenilen)di(acetamida)
14440	29.35	Q	2'-desoxiinosina	14497			1,4-diacetamidobenceno

23198			VER: N,N'-(p-fenilen)di(acetamida)	19666	29.14	AII	b4	di(acetato) de dimercurio
23198			3,5-diacetamido-2,4,6-triiodobenzoato de sodio	16442	29.34	C		di(acetato) de dioctilestano
			VER: amidotriazoato sodico (DCI)	21376	29.14	AVI		di(acetato)-dipropionato de pentaeritritol
14509	29.35	Q	di(acetato) de 4,4'-(1-acetil-2-oxoindolin-3-iliden)difenilo	16892	29.14	AII	c4	di(acetato) de 5,6-beta-epoxi-3-beta,21-dihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
14509			di(acetato) de alilideno	16892				di(acetato) de estano
10356	29.14	AII	c4	16892				di(acetato) de estroncio
11130	29.14	AII	c4	23606	29.14	AII	b4	diacetato de etilenglicol
11130				23657	29.14	AII	b4	VER: di(acetato) de etileno
11130				14506				di(acetato) de etileno
11136	29.39	E	di(acetato) de androst-5-eno-3-beta,17-alfa-diol	17283	29.14	AII	c4	di(acetato) de etilideno
11136				17482	29.39	E		di(acetato) de etinodiol (DCIM)
11335	29.14	AII	b4	14501	29.14	AII	c4	di(acetato) de o-fenileno
11350	29.14	AII	b4	14502	29.14	AII	c4	di(acetato) de m-fenileno
12690	29.14	AII	b4	14503	29.14	AII	c4	di(acetato) de p-fenileno
12767	29.14	AII	b4	21715				diacetato de feniletano-1,2-diol
25233	29.14	AII	b4					VER: di(acetato) de feniletileno
13105	29.26	BII	c	21715	29.14	AII	c3	di(acetato) de feniletileno
13039	29.14	AII	b3	25867	29.14	AII	c4	di(acetato) de 3-fenoxipropileno
13032	29.14	AII	b4	17839	29.35	Q		di(acetato) de furfurilideno
13055	29.14	AII	c4	17990	29.14	AII	c2	1,3-di(acetato) de glicerol
13355				23745	29.43	B		di(acetato)-hexaisobutirato de sacarosa
25779	29.14	AII	b4	23745				di(acetato) de hidroxialuminio
14712	29.22	EII		10407	29.14	AII	b4	di(acetato) de hierro
14712				17687	29.14	AII	b4	di(acetato) de iodosilbenceno
14855	29.34	C	di(acetato) de dibutilestano	18972				VER: (diacetoxiido)benceno
15320	29.14	AII	c4	22545	29.14	AII	c4	di(acetato) de isopropilideno
14511	29.14	AII	c4	19353	29.14	AII	b4	di(acetato) de magnesio
15360				19488	29.14	AII	b4	di(acetato) de manganeso
				10076	29.14	AII	c4	di(acetato) de menadiol (DCIM)
14510	29.35	Q	di(acetato) de 3,16-beta-dihidroxiestra-1,3,5(10)-trien-17-ona	19636	29.14	AII	b4	di(acetato) de mercurio
14510				10076				diacetato de 2-metil-1,4-naftileno
15790	29.14	AII	c4					VER: di(acetato) de menadiol (DCIM)
15320	29.14	AII	c4	14508	29.14	AII	c4	di(acetato) de 1,5-naftileno
15320				20723	29.14	AII	b4	di(acetato) de niquel
15832	29.14	AII	c4	20878	29.14	AII	c4	di(acetato) de 2-nitrobencilideno
15832				20379	29.14	AII	c4	di(acetato) de 3-nitrobencilideno
15832	29.14	AII	c4	20380	29.14	AII	c4	di(acetato) de 4-nitrobencilideno
15831				20903	29.35	Q		di(acetato) de 5-nitrofurfurilideno
15833	29.14	AII	c4	14507	29.14	AII	c4	di(acetato) de 4,4'-oxidibencilo
15833				15607	29.14	AII	c4	di(acetato) de oxidietileno
15843	29.14	AII	c4	21280	29.35	Q		di(acetato) de oxifenisatina (DCIM)
15843				21280				di(acetato) de 4,4'-(2-oxoindolina-3,3'-diil)difenilo
15845	29.14	AII	c4					VER: di(acetato) de oxifenisatina (DCIM)
15845								di(acetato) de 4,4'-(1-oxoisobenzofuran-3-iliden)difenilo
15844	29.14	AII	c4	14518	29.35	Q		
15844				14518				

11912				di(acetato) de alfa-(2-piridil)=			VER: N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-
11912				bencidril-4,4-diilo			ilen)di(acetoacetamida)
				VER: bisacodilo (DCI)	18654		diacetona-alcohol
19081	29.14	AII	b4	di(acetato) de plomo			VER: 4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona
22375	29.14	AII	c4	3,20-di(acetato) de 5-beta-pregnano-	10728		diacetonaamina
22375				3-alfa,11-beta,20-beta-triol			VER: 4-amino-4-metilpentan-2-ona
22378	29.14	AII	c4	di(acetato) de 5-alfa-pregn-17(20)-	16649		diacetonsorbosa
22378				eno-3-beta,21-diol			VER: 2,3:4,6-di-O-
14502				diacetato de resorcinol			isopropilidensorbosa
				VER: di(acetato) de m-fenileno	14501		1,2-diacetoxibenceno
24053	29.14	AII	c4	20,21-di(acetato) de 11-beta,17-			VER: di(acetato) de o-fenileno
24053				alfa,20-beta,21-tetrahidroxipregn-4-	15600	29.35 Q	3-beta,14-diacetoxi-5-beta,14-beta-
24053				en-3-ona	15600		card-20(22)-enolido
24471	29.39	DII		16-alfa,21-di(acetato) de	17288		1,1-diacetoxietano
24471				triancinolona (DCIM)			VER: di(acetato) de etilideno
24763	29.14	AII	c4	11,21-di(acetato) de 11-alfa,17-	14506		1,2-diacetoxietano
24763				alfa,21-trihidroxi-5-beta-pregnano-			VER: di(acetato) de etileno
24763				3,20-diona	14511		3,4-di-(4-acetoxifenil)hexano-3,4-
24764	29.14	AII	c4	11,21-di(acetato) de 11-beta,17-	14511		diol
24764				alfa,21-trihidroxi-5-beta-pregnano-			VER: diacetato de 4,4'-(1,2-dietil-
24764				3,20-diona			1,2-dihidroxietilen)difenilo
24773	29.14	AII	c4	3,21-di(acetato) de 3-beta,11-beta,=	20058	29.16 AVIII b	3-alfa,7-alfa-diacetoxi-12-alfa-
24773				21-trihidroxi-5-alfa,17-alfa-pregnan-	20058		hidroxi-5-beta-colan-24-oato de
24773				20-ona	20058		metilo
24782	29.14	AII	c4	20,21-di(acetato) de 17-alfa,20-	13972	29.34 C	(diacetoxiido)benceno
24782				alfa,21-trihidroxipregn-4-en-3-ona	14507		di(4-acetoximetilfenil) eter
24782				20,21-di(acetato) de 17-alfa,20-			VER: di(acetato) de 4,4'-
24782				beta,21-trihidroxipregn-4-en-3-ona			oxidibencilo
24782				di(acetato) de zinc	10076		1,4-diacetoxi-2-metilnaftaleno
25263				VER: di(acetato) de cinc	14508		VER: di(acetato) de menadiol (DCIM)
14512				diacetilamina			1,5-diacetoxinaftaleno
14513				VER: diacetamida			VER: di(acetato) de 1,5-naftileno
14513				4-diacetilamino-2',3-	20059	29.16 D	3-alfa,7-alfa-diacetoxi-12-oxo-5-
14513				dimetilazobenceno	20059		beta-colan-24-oato de metilo
				VER: N-(4-o-tolilazo-o-tolil)=	20060	29.16 D	3-alfa,7-alfa-diacetoxi-12-oxo-5-
				diacetamida	20060		beta-col-9(11)-en-24-oato de metilo
14514	29.13	CIII		1,4-diacetilbenceno	14520		diacrilamidometano
14518				0,0'-diacetilfenolftaleina			VER: N,N'-metilendiacrilaamida
				VER: di(acetato) de 4,4'-(1-	19232		diaforasa
				oxoisobenzofuran-3-iliden)difenilo			VER: lipoamida deshidrogenasa
14515	29.29			N,N'-diacetilhidrazina	12773	29.23 DV	di-beta-alaninato de calcio
14516	29.42	AII		0,0'-diacetilmorfina	13985	29.23 DV	dialaninato de cobre
12346				diacetilo	14521	29.31 B	dialato (ISO)
				VER: butanodiona	14523	29.22 AIII	dialilamina
25101	29.35	Q		2,6-diacetil-1,2,3,9b-tetrahidro-7,=	14536	29.22 EII	N,N'-dialil-4-aminoanilina
25101				9-dihidroxi-3,9b-	11372		3,3'-dialil-5,5'-bis=
25101				dimetildibenzofurano-1,3-diona	11372		(dielaminometil)bifenilo-4,4'-diol
17990				diacetina			VER: bialamicol (DCI)
				VER: 1,3-di(acetato) de glicerol	14525	29.27	dialilcianamida
20613				N,N'-diacetoaceto-o-tolidida	10317		N,N'-dialilcloroacetamida

14524	29.23	AII	VER: alidocloro (ISO)			VER: 4,4'-diamino-1,1'-
14533	29.35	Q	2-dialildiaminoetanol			iminodiantraquinona
14533			dialil(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)amina	14576		4,4'-diaminodifenilamina
14528	29.08	AI	dialil eter	14572	29.23	VER: 4,4'-iminodianilina
14536		b	N,N-dialil-p-fenilendiamina	14572	E	1,8-diamino-4,5-
			VER: N,N-dialil-4-aminoanilina	14564	29.31	dihidroxi-antraquinona
14535	29.06	AIV	2,6-dialilfenol	14564	B	(Z,Z)-5,5'-diamino-1,1'-dihidroxi-
15459	29.15	AV	dialilmalonato de dietilo	14574		2,2'-tiotrihex-4-en-3-ona
14533			N,N-dialilmelamina			1,5-diamino-2,2-dimetilpentano
			VER: dialil(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)amina	14575	29.35	VER: 2,2-dimetilpentametildiamina
			diamida sulfurica	14575		5,6-diamino-1,3-dimetilpirimidina-
23767	28.58	C	4,4'-diamidinoestilbeno	14575		2,4-(1H,3H)-diona
23641			VER: estilbamidina (DCIM)			5,6-diamino-1,3-dimetiluracilo
			dicuil- VER: dipentil-	14579		VER: 5,6-diamino-1,3-
14661	29.22	AIII	dicuilamina, mezcla de isomeros			dimetilpirimidina-2,4-(1H,3H)-diona
14546			diamina oxidasa	13593		1,12-diaminododecano
			VER: amina oxidasa, conteniendo	13593		VER: dodecametilendiamina
			cobre	13593		4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-
26159	29.38	BV	diaminoacetato de alfa-tocoferilo	13593		disulfonato de 2,4-
22404			3,5-diaminoacridina			diclorofenoximetildimetil(octil)=
			VER: proflavina (DCI)	14580		amonio
14548			2,4-diaminoanisol			VER: amonato de clorfenoctio (DCI)
			VER: 4-metoxi-m-fenilendiamina	14591		1,2-diaminoctano
25711	29.23	C	1,4-diaminoantraquinona			VER: etilendiamina
14551	29.23	C	1,5-diaminoantraquinona	14593		di(2-aminoetil)amina
14552	29.23	C	1,8-diaminoantraquinona			VER: 2,2'-iminodi(etilamina)
14553	29.23	C	2,6-diaminoantraquinona	14587		di(2-aminoetil) eter
14554			4,4'-diaminoazobenceno			VER: 2,2'-oxidi(etilamina)
			VER: azobenceno-4,4'-diamina	14613		6,9-diamino-2-etoxiacridina
23888			3,3'-diaminobencidina			VER: etacridina (DCI)
			VER: bifenilo-3,3',4,4'-	14619		2,3-diaminofenazina
			tetrailtetradamina			VER: fenazina-2,3-diildiamina
25683	29.25	BIII	4,4'-diaminobenzanilida	14620		di(4-aminofenil) eter
14967	29.23	E	0,0'-(4,4'-diaminobifenil-3,3'-			VER: 4,4'-oxidianilina
14967			ilon)diglicolato de dipotasio	14625		di(4-aminofenil)metano
14556			2,4-diaminobifenilo			VER: 4,4'-metilendianilina
			VER: bifenil-2,4-ilendiamina	14351		di(3-aminofenil) sulfona
11564			4,4'-diaminobifenilo			VER: 3,3'-sulfonildianilina
			VER: bencidina	14614	29.23	di-(4-aminofenil) sulfona
14557			1,3-diaminobutano	14595	BII	VER: dapsona (DCI)
			VER: 1-metiltirictilendiamina			2,4-diaminofenol
14560			2,6-diamino-3'-butoxi-3,3'-	14596		2,5-diaminofluoreno
14560			azopiridina			VER: fluoren-2,5-ilendiamina
			VER: 6'-butoxi-3,3'-azopiridina-2,6-	14597		1,7-diaminoheptano
			diildiamina			VER: heptametildiamina
14565			1,3-diaminociclohexano	14570	29.23	1,6-diaminohexano
			VER: ciclohex-1,3-ilendiamina	14570	C	VER: hexametildiamina
14570			4,4'-diamino-1,1'-diantrimida	14600		4,4'-diamino-1,1'-
						iminodiantraquinona
						4,5-diamino-6-mercaptopirimidina

14658	VER: 5,6-diaminopirimidina-4-tiol	14653	1,13-diaminotridecano
14601	1,4-di(aminometil)benceno	14656	VER: tridecametilendiamina
14602	VER: p-fenilenbis(metilamina)	14657	4,5-diamino-o-xileno
14603	1,4-di(aminometil)ciclohexano	14658	VER: 4,5-dimetil-o-fenilendiamina
14604	VER: ciclohex-1,4-ilenbis=	11051	alfa,alfa'-diamino-m-xileno
14605	(metilamina)	11051	VER: m-fenilenbis(metilamina)
14606	di(4-amino-3-metilciclohexil)metano	14516	alfa,alfa'-diamino-p-xileno
14607	VER: 2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis=	14659	VER: p-fenilenbis(metilamina)
14608	(ciclohexilamina)	28.48	diamintetrakis(tiocianato)cromato
14609	1,2-diamino-2-metilpropano	29.25	de amonio, hidrato
14610	VER: 2-metilpropilendiamina	29.15	diamorfina
14611	4,6-di(aminometil)-m-xileno	29.15	VER: 0,0'-diacetilmorfina
14612	VER: 4,6-dimetil-m-fenilenbis=	29.15	diamprodina
14613	(metilamina)	29.15	VER: diampronida (DCI)
14614	1,2-diaminononano	29.15	diampronida (DCI)
14615	VER: 1,2-naftilendiamina	29.15	dianhidrido benceno-1,2:4,5-
14616	4,6-diamino-5-nitropirimidina	29.15	tetracarboxilico
14617	VER: 5-nitropirimidina-2,4-	29.15	1,3:4,5-dianhidrido
14618	diildiamina	29.15	naftalenotetracarboxilico
14619	1,9-diaminononano	29.15	dianhidrido piromelítico
14620	VER: nonametilendiamina	29.15	VER: dianhidrido benceno-1,2:4,5-
14621	1,3-diaminooctano	29.15	tetracarboxilico
14622	VER: octametilendiamina	29.15	(+)-1,2-dianilino-1,2-difeniletano
14623	1,5-diaminopentano	29.15	VER: N,N'-bibencil-alfa,alfa'-
14624	VER: pentametilendiamina	29.15	ilendianilina
14625	5,6-diaminopirimidina-4-tiol	29.15	1,2-dianilinoetano
14626	2,6-diaminopirimidin-4-ol	29.15	VER: N,N'-etilendianilina
14627	1,2-diaminopropano	29.15	o-dianisidina
14628	VER: propilendiamina	29.15	VER: 3,3'-dimetoxibencidina
14629	1,3-diaminopropano	29.15	dianisilhexanol
14630	VER: trimetilendiamina	29.15	VER: 3,4-bis(4-metoxifenil)hexan-3-
14631	1,3-diaminopropan-2-ol	29.15	cl
14632	di(3-aminopropil)amina	29.15	diantazol
14633	VER: 3,3'-iminodi(propilamina)	29.15	VER: dimazol (DCI)
14634	1,2-di(3-aminopropoxi)etano	29.15	diantranilato de cadmio
14635	VER: 3,3'-etilendioxibis=	29.15	1,1'-diantrimida
14636	(propilamina)	29.15	VER: 1,1'-iminodiantraquinona
14637	1,6-di(aminopropoxi)hexano	29.15	darsenato de tricobalto
14638	VER: 3,3'-hexametilendioxibis=	29.15	darsenato de tricobre
14639	(propilamina)	29.15	diascorbato de calcio
14640	2,6-diaminopurina	29.15	diascorbato de magnesio
14641	VER: purina-2,6-diildiamina	29.15	diastasa
14642	2,4-diaminotolueno	29.15	VER: amilasa
14643	VER: 4-metil-m-fenilendiamina	29.15	diatrizoato de meglumina (DCIM)
14644	2-(4-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-	29.15	diatrizoato sodico
14645	ilamino)fenil-1,3,2-ditiaarsolan-4-	29.15	VER: amidotrizoato sodico (DCI)
14646	ilmetanol	29.15	diaveridina (DCI)
14647	VER: alarsoprol (DCI)	29.15	1,4-diazabicyclo(2.2.2)octano
14648	8-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)-	29.15	4,6-diazadodecametilendiamina
14649	2-naftol	29.15	1,9-diazafluoreno

14670		VER: alfa-carbolina						VER: 1,5-difenilpenta-1,4-dien-3-ona
24677		1,7-diazaindeno						1,2-di(N-bencilmetilamino)etano
14671		VER: 1H-pirrol(2,3-b)piridina	14732					VER: N,N'-dibencil-N,N'-dimetiletildiamina
		3,6-diazaoctametilendiamina						1,4-dibenciloxibenceno
		VER: trientina (DCI)	14733	29.08	AIII	c		N,S-dibenciloxicarbonil-L-cisteina
		1,15-diaza-5,8,11-trioxapentadecano	14734	29.31	B			N,N'-dibenciloxicarbonil-L-cistina
		VER: 4,7,10-trioxatridecametilendiamina	14735	29.31	B			N'2,N'6-dibenciloxicarbonil-
14672	29.35	Q	14737					lisilhidrazina
26508	28.57	C	14737					VER: N,N'-(1-carbazoilpentametileno)=
14673	29.35	P						dicarbamato de dibencilo
17154	29.28							N'2,N'6-dibenciloxicarbonil-L-
11348	29.44	C	14736	29.25	BIII	b		lisina
14674	29.28		14736					N'2,N'5-dibenciloxicarbonil-L-
23199			14733	29.25	BIII	b		ornitina
23199			14738					N,0-dibenciloxicarbonil-L-tirosina
			14740	29.25	BIII	b		N,N'-dibencilulfanilato de sodio
			23200	29.22	DVII			dibencil sulfoxido
			14747	29.31	B			3,5-dibenciltetrahidro-1,3,5-
14676	29.28		14748					tiadiazina-2-tiona
14676								VER: sulbetina (DCI)
14678	29.28							1,3-dibencil-2-tiourea
14680	29.28							1,3-dibencilurea
14681	29.35	Q	14749	29.31	B			4,4'-dibenzamido-1,1'-diantrimida
14682	29.35	Q	14751	29.25	BI	b		VER: 4,4'-dibenzamido-1,1'-
11391	29.03	A	14683					iminodiantraquinona
12732	29.03	A						4,4'-dibenzamido-1,1'-
14639	29.04	CI						iminodiantraquinona
14639								4,5'-dibenzamido-1,1'-
								iminodiantraquinona
								2,3,6,7-dibenzantraceno
14690								VER: pentaceno
14690								dibenzopina (DCI)
								dibenzo(a,c)antraceno
14710	29.22	DVII	14694	29.35	Q			dibenzo(a,h)antraceno
14711			14696	29.01	DVII			dibenzo(a,j)antraceno
			14697	29.01	DVII			dibenzoato de bario
14719	29.22	DVII	14698	29.01	DVII			dibenzoato de calcio
14731			11392	29.14	DI			dibenzoato de cinc
			12783	29.14	DI			dibenzoato de cobre
			25274	29.14	DI			dibenzoato de 1,1'-dimetil-2,2'-
14723	29.06	AIV	13908	29.14	DI			oxidietilo
14722	29.06	AIV	16340	29.14	DI			dibenzoato de di-alfa-
14724	29.34	C	16340					propilenglicol
14732	29.22	EII	16340					VER: dibenzoato de 1,1'-dimetil-2,2'-
14732								2'-oxidietilo
22142	29.31	B						dibenzoato de 2,2'-
14726	29.08	AIII						etilendioxidietilo
14711	29.22	EII	24732	29.14	DI			dibenzoato de 3-iodopropileno
14742	29.06	AIV	24732					
14729			18967	29.14	DI			

19358	29.14	DI	dibenzoato de magnesio	24877	29.21	BII	diborato de tris(1,1,3-trimetiltrimetileno)
19491	29.14	DI	dibenzoato de manganeso	24877			diboruro de berilio
19639	29.14	DI	dibenzoato de mercurio	11851	28.57	E	diboruro de circonio
20726	29.14	DI	dibenzoato de níquel	25370	28.57	E	diboruro de molibdeno
15608	29.14	DI	dibenzoato de oxidietileno	20498	28.57	E	diboruro de niobio
19088	29.14	DI	dibenzoato de plomo	20804	28.57	E	diboruro de tantalio
12340	29.14	DI	dibenzoato de tetrametileno	23832	28.57	E	diboruro de titanio
12965			dibenzo(b,f)azepina-5-carboxamida	24330	28.57	E	diboruro de tricromo
			VER: carbamazepina (DCI)	13709	28.57	E	diboruro de vanadio
21213			2-(4-(3-dibenzo(b,f)azepin-5-ilpropil)piperazin-1-il)etanol	25132	28.57	E	diboruro de circonio
21213			VER: opipramol (DCI)	25370			VER: diboruro de circonio
14314			4-dibenzo(a,d)ciclohepten-5-iliden-1-metilpiperidina	19340	28.32	C	dibromato de mercurio
14314			VER: ciproheptadina (DCI)	19090	28.32	C	dibromato de plomo
22624			3-(dibenzo(a,d)ciclohepten-5-il)=propilmetilamina	13906	29.42	CVII	dibromhidrato de conesina (DCIM)
22624			VER: protriptilina (DCI)	15622			dibromhidrato de 1,3-diguanidinopropan-2-ol
17155	29.25	BIII b	3-(5H-dibenzo(a,d)ciclohepten-5-il)=propil-N-metilcarbamato de etilo	15622			VER: dibromuro de 1,1'-(2-hidroxitrimetilen)diguanidinio
17155			dibenzo(d e f,p)criseno	16678			dibromhidrato de 1,4-dipirrolidin-1-ilbut-2-ino
14701	29.01	DVII	dibenzo(g,p)criseno	16678			VER: dibromuro de 1,1'-but-2-inilendipirrolidinio
14696	29.01	DVII	dibenzo-p-dioxina				dibromhidrato de quinina
21582	29.35	Q	1,2:6,7-dibenzofenantreno	22768	29.42	BII	dibromhidrina VER: dibromopropanol
14699			VER: benzo(b)criseno				2,4'-dibromoacetofenona
14697	29.35	Q	dibenzofurano	12227	29.13	GII	dibromoacetoneitrilo
18554	29.35	Q	dibenzofuran-2-ol	14754	29.27		2,4-dibromoanilina
14708			1,2-dibenzoil-etileno	14757	29.22	DI	2,6-dibromoanilina
			VER: 1,4-difenilbut-2-eno-1,4-diona	14758	29.22	DI	2,4-dibromoanisol
14709			dibenzoilmetano	14759	29.03	AIII c	9,10-dibromoantraceno
			VER: 1,3-difenilpropano-1,3-diona	14760	29.02	C	1,3-dibromoantrona
14698	29.01	DVII	dibenzo(a,l)pentaceno	14761	29.13	GII	dibromobenato calcico
14700			dibenzo(a,i)pireno	12307			VER: bis(dibromodocosanoato) de calcio
14701			VER: benzo(c s t)pentafeno				1,2-dibromobenceno
			dibenzo(a,l)pireno	14762	29.02	C	1,3-dibromobenceno
			VER: dibenzo(d e f,p)criseno	14763	29.02	C	1,4-dibromobenceno
24200	29.35	Q	16H-dibenzo(b,e)tiino	14764	29.02	C	3,5-dibromo-p-benzoquinona-clorimina
14705	29.35	Q	dibenzotiofeno	14767			VER: 2,6-dibromo-4-(cloroimino)=ciclohexa-2,5-dienona
14752	29.35	Q	2,5-di(bifenil-4-il)oxazol	14767			4,4'-dibromobifenilo
26559	28.46	A	diborato de disodio	14767			1,2-dibromobutano
24673			diborato de tri(2-etilhexano-1,3-diol)				1,3-dibromobutano
24673			VER: diborato de tris(2-etil-1-propiltrimetileno)	14769	29.02	C	1,4-dibromobutano
			diborato de tri(2-metilpentano-2,4-diol)	14770	29.02	AIII	2,3-dibromobutano
24877			VER: diborato de tris(1,1,3-trimetiltrimetileno)	14771	29.02	AIII	1,4-dibromobut-2-eno
24877			diborato de tris(2-etil-1-propiltrimetileno)	14772	29.02	AIII	2,3-dibromobut-2-eno
				14773	29.02	AIII	1,2-dibromociclohexano
24678	29.21	BII		14774	29.02	AIII	
24678				14775	29.02	AIII	
				14781	29.02	B	

14782	29.02	B		1,4-dibromociclohexano	20877	29.03	CII	alfa,alfa-dibromo-4-nitrotolueno
14767	29.26	BII	c	2,6-dibromo-4-(cloroimino)ciclohexa-	14808	29.02	AIII	1,9-dibromononano
14767				2,5-dienona	14809	29.02	AIII	1,7-dibromooctano
14777	29.02	AV		dibromoclorometano	14810	29.02	AIII	1,8-dibromooctano
14778	29.02	AV		1,2-dibromo-3-cloropropano	23899	29.16	D	alfa-(3,5-dibromo-4-oxidofenil)-
24070	29.24	B		dibromocloruro de tetrametilamonio	23899			alfa-(3,5-dibromo-4-oxociclohexa-2,5-
14779	29.05	AIV		5,6-beta-dibromo-5-alfa-colestan-3-	23899			dieniliden)-o-tolueno de disodio
14779				beta-ol	14811	29.02	AIII	1,2-dibromopentano
14780				dibromo-o-cresolsulfoftaleina	14812	29.02	AIII	1,5-dibromopentano
				VER: purpura de bromocresol	14813	29.02	AIII	2,3-dibromopentano
14783	29.02	AIII		1,10-dibromodecano	14830	29.35	Q	2,6-dibromopiridina
14784	29.02	AV		1,2-dibromo-1,1-dicloroetano	14831	29.35	Q	3,5-dibromopiridina
14785	29.02	AV		dibromodiclorometano	14822	29.02	AIII	1,2-dibromopropano
20495				1,6-dibromo-1,6-didesoxi-D-manitol	14823	29.02	AIII	1,3-dibromopropano
				VER: nitobronitol (DCI)	14824	29.02	AIII	2,2-dibromopropano
23644	29.02	C		1,2-dibromo-1,2-difeniletano	14826	29.04	AV	1,3-dibromopropan-2-ol
14733	29.02	AV		dibromodifluorometano	14825	29.04	AV	2,3-dibromopropan-1-ol
14733	29.25	BII	c	1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoina	14827	29.02	AIII	1,1-dibromopropano
14739	29.02	AIII		1,1-dibromoetano	14828	29.02	AIII	1,2-dibromopropano
14790	29.02	AIII		1,2-dibromoetano	14829	29.02	AIII	2,3-dibromopropano
14791				alfa,beta-dibromoetilbenceno	14798			5,7-dibromoquinolin-8-ol
				VER: 1,2-dibromo(fenil)etano				VER: broxiquinolina (DCI)
14792	29.02	AIII		1,2-dibromoetileno	24507	29.16	BI	3,5-dibromosalicilato de 4-
14791	29.02	C		1,2-dibromo(fenil)etano	24507		c2	bromofenilo
14814	29.07	A		2,4-dibromofenol	14834	29.02	AV	1,2-dibromotetrafluoroetano
14815				2,6-dibromofenolindofenol	14836			dibromotimolsulfoftaleina
				VER: 2,6-dibromo-N-4-hidroxifenil-p-				VER: azul de bromotimol
				benzoquinona-monoimina	14837			dibromotimoquinona
14816				dibromofenolsulfoftaleina				VER: 2,5-dibromo-3-isopropil-6-
				VER: rojo de bromofenol				metilbenzoquinona
14794	29.02	AIII		1,7-dibromoheptano	14835	29.35	Q	2,5-dibrometiofeno
14795	29.02	AIII		1,2-dibromohexano	14838	29.23	DV	3,5-dibromo-DL-tironina
14796	29.02	AIII		1,6-dibromohexano	14840	29.23	DV	3,5-dibromo-L-tirosina
14797	29.27			2,6-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo	14839	29.02	C	2,5-dibromotolueno
14815	29.26	BII	c	2,6-dibromo-N-4-hidroxifenil-p-	12085	29.02	C	alfa,4-dibromotolueno
14815				benzoquinona-monoimina	14841	29.02	AIII	1,11-dibromoundecano
14837	29.13	GII		2,5-dibromo-3-isopropil-6-	14842	29.02	C	alfa,alfa'-dibromo-o-xileno
14837				metilbenzoquinona	14843	29.02	C	alfa,alfa'-dibromo-m-xileno
14799	29.02	AIII		dibromometano	14844	29.02	C	alfa,alfa'-dibromo-p-xileno
14801	29.02	AIII		2,3-dibromo-2-metilbutano	14820			dibromuro del acido cinamico
14800	29.03	AIII	c	2,6-dibromo-3-metil-4-nitroanisol				VER: acido 2,3-dibromo-3-
14802	29.02	AIII		1,2-dibromo-2-metilpropano				fenilpropionico
14803				2,4-dibromo-3-metoxi-6-nitrotolueno				dibromuro de anileno VER: 1,2- y 2,=
				VER: 2,6-dibromo-3-metil-4-				3-dibromopentano, 2,3-dibromo-2-
				nitroanisol				metilbutano
14804	29.02	C		1,4-dibromonaftaleno	22712	29.35	Q	dibromuro de 1-(4-amonio-2-
14787	29.07	A		2,6-dibromonaftaleno-1,5-diol	22712			metilpirimidin-5-il)-3-(2-
14805	29.07	A		1,6-dibromo-2-naftol	22712			hidroxietil)-2-metilpiridinio
14806	29.03	CII		1,4-dibromo-2-nitrobenceno				dibromuro de butileno VER:
14807	29.07	D		2,6-dibromo-4-nitrofenol				dibromobutano

16678	29.35 Q	dibromuro de 1,1'-but-2-	15622	29.26 BII	c	dibromuro del 1,1'-(2-
16678		inilendipirrolidinio	15622			hidroxitrimetilen)diguanidinio
13834	28.30 C	dibromuro de cobalto	17690	28.30 C		dibromuro de hierro
13990	28.30 C	dibromuro de cobre	19493	28.30 C		dibromuro de manganeso
13721	28.30 C	dibromuro de cromo	19641	28.30 C		dibromuro de mercurio
14411		dibromuro de N,N'-decametilenbis(N,=	14799			dibromuro de metileno
14411		N,N'-trimetil-3-				VER: dibromometano
14411		metilcarbamoiloxianilinio)	20728	28.30 C		dibromuro de niquel
		VER: bromuro de demecario (DCI)	21388			dibromuro de N,N'-pentametilenbis=
14367		dibromuro de 1,1'-decametilen-4,4'-	21388			(trimetilamonio)
14367		decametilendiaminodiquinaldinio				VER: bromuro de pentametonio (DCI)
		VER: dibromuro de 39,42-dimetil-20,=	14812			dibromuro de pentametileno
		31-diaza-1,12-diazoniapentaciclo=				VER: 1,5-dibromopentano
		(30.6.2.2'12,19.0'13,18.0'33,38)=	22059	28.49 CII		dibromuro de platino
		dotetraconta-1(38),12,14,16,18,32,=	19091	28.30 C		dibromuro de plomo
		34,36,39,41-decano	14822			dibromuro de propileno
21300		dibromuro del 3-alfa,17-beta-di=				VER: 1,2-dibromopropano
21300		(acetato) de 2-beta,16-beta-bis(1-	23853	28.14 B		dibromuro de telurio
21300		metilpiperidinio)androstando-3-alfa,=	24259	28.14 B		dibromuro de tionilo
21300		17-beta-diol	14823			dibromuro de trimetileno
		VER: bromuro de pancuronio (DCI)				VER: 1,3-dibromopropano
26083		dibromuro de 8a,10a-	17156	29.03 A		dibunato de etilo (DCI)
26083		diazoniafenantreno	23201	29.03 A		dibunato sodico (DCI)
		VER: dibromuro de dicuat (ISO)	14856	29.25 AII		N,N-dibutilacetamida
23802	28.14 B	dibromuro de diazufre	14857	29.25 BIII	b	3',5'-dibutilacetanilida
26083	29.35 Q	dibromuro de dicuat (ISO)	14862	29.22 AIII		dibutilamina
19667	28.30 C	dibromuro de dimercurio	14864	29.22 AIII		di-sec-butilamina
14367	29.35 Q	dibromuro de 39,42-dimetil-20,31-	14865	29.23 AII		2-dibutilaminoetanol
14367		diaza-1,12-diazoniapentaciclo=	14867	29.35 Q		3-dibutilaminometil-4,5,6-
14367		(30.6.2.2'12,19.0'15,18.0'33,38)=	14867			trihidroxiftalida
14367		dotetraconta-1(38),12,14,16,18,32,=	10508			2-dibutilamino-2-(4-metoxifenil)=
14367		34,36,39,41-decano	10508			acetamida
16889		dibromuro de 1,1'-dimetil-3,3'-(N,=				VER: ambucetamida (DCI)
16889		N'-hexametilenbis(metilcarbamoiloxi)=	14869	29.23 AII		1-dibutilaminopropan-2-ol
16889		dipiridinio	14868	29.23 AII		3-dibutilaminopropan-1-ol
		VER: bromuro de distigmina (DCI)	14870			3-dibutilaminopropilamina
23607	28.30 C	dibromuro de estano				VER: 3-aminopropildibutilamina
23644		dibromuro de estilbano	14876	29.01 DVII		1,4-di-terc-butilbenceno
		VER: 1,2-dibromo-1,2-difeniletano	14877	29.13 F		2,5-di-terc-butyl-p-benzoquinona
14791		dibromuro de estireno	14803	29.06 BV		6,6'-di-terc-butyl-4,4'-butilidendi-
		VER: 1,2-dibromo(fenil)etano	14903			m-cresol
14790		dibromuro de etileno	21053			dibutil cetona
		VER: 1,2-dibromoetano				VER: nonan-5-ona
11020	28.48 BV	dibromuro de hexaminiquel	14884	29.27		dibutilcianamida
12982		dibromuro de N,N'-hexametilenbis-2-	13258	29.35 Q		2,4-di-terc-butyl-6-(5-
12982		carbamoiloxietiltrimetilamonio	13258			clorobenzotriazol-2-il)fenol
		VER: bromuro de hexacarbocolina	14883	29.06 AIV		2,6-di-terc-butyl-p-cresol
		(DCI)	14881	29.06 AIV		4,6-di-terc-butyl-o-cresol
14796		dibromuro de hexametileno	14882	29.06 AIV		4,6-di-terc-butyl-m-cresol
		VER: 1,6-dibromohexano	14886	29.06 BV		6,6'-di-terc-butyl-4,4'-diethyl-2,2'-
			14886			metilendifenol

14891	29.23	BII	2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-	12788	29.14	AVII	dibutirato de calcio
14891			p-cresol	25278	29.14	AVII	dibutirato de cinc
23202	29.31	B	dibutilditiocarbamato de sodio	13991	29.14	AVII	dibutirato de cobre
14895	29.08	AI	dibutil eter	14713	29.22	EII	dibutirato de N,N'-
14896		b	di(3-terc-butil-5-etil-2-	14713			dibenciletilendiamonio
14896			hidroxifenil)metano	25370			dibutirato de alfa,beta-
			VER: 6,6'-di-terc-butil-4,4'-dietil-	25370			dietilestilbeno-4,4'-diilo
			2,2'-metilendifenol				VER: dibutirato de
14923	29.22	EII	N,N'-di-sec-butil-p-fenilendiamina	25870	29.14	AVII	dietilestilbestrol (DCIM)
14901	29.06	AIV	2,6-di-terc-butil-4-fenilfenol	25370			dibutirato de dietilestilbestrol
14926	29.06	AIV	2,4-di-terc-butilfenol	25369			(DCIM)
14927	29.06	AIV	2,6-di-terc-butilfenol	25369			dibutirato de 4,4'-(1,2-
14935	29.06	BV	2,5-di-terc-butilhidroquinona				dietiletilen)difenilo
25701	29.16	BVI	3,5-di-terc-butil-4-hidroxibenzoato	17991	29.14	AVII	VER: dibutirato de hexestrol (DCIM)
25701			de 2,4-di-terc-butilfenilo	25869	29.14	AVII	1,3-dibutirato de glicerol
25679	29.06	BV	5,5'-di-terc-butil-6,6'-metilendi-m-	19362	29.14	AVII	dibutirato de hexestrol (DCIM)
25679			cresol	19494	29.14	AVII	dibutirato de magnesio
14904	29.06	BV	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-	19092	29.14	AVII	dibutirato de manganeso
14904			cresol	14845	29.23	BII	dibutirato de plomo
14905	29.06	BV	6,6'-di-terc-butil-4,4'-metilendi-o-	14846			2,5-dibutoxianilina
14905			cresol				di(butoxicarbonilmetiltio)metano
10508			N'2,N'2-dibutil-2-(4-metoxifenil)=				VER: metilenditiiodi(acetato) de
10508			glicinamida				dibutilo
			VER: ambucetamida (DCI)	14847	29.08	AIII	1,4-dibutoxi-2-cloro-5-nitrobenceno
14915	29.01	DVII	2,6-di-terc-butilnaftaleno	16109	29.34	C	dibutoxi(dimetil)silano
17156			3,6-di-terc-butilnaftaleno-1-	14848	29.08	AI	1,2-dibutoxietano
17156			sulfonato de etilo	14354	29.35	Q	4-(2,5-dibutoxi-4-nitrofenil)=
			VER: dibunato de etilo (DCI)	14354			morfolina
23201			2,6-di-terc-butilnaftaleno-1-	15102	29.16	D	dicamba (ISO)
23201			sulfonato de sodio	19550			dicarbamato de 2-sec-butil-2-
			VER: dibunato sodico (DCI)	19550			metiltrimetileno
23201			3,7-di-terc-butilnaftaleno-2-				VER: nebutamato (DCI)
23201			sulfonato de sodio	19611			dicarbamato de 2-metil-2-
			VER: dibunato sodico (DCI)	19611			propiltrimetileno
14921			2,2-di(terc-butilperoxi)butano				VER: neoprobamato (DCI)
			VER: diperoxido de di-terc-butilo y	14145			dicarbanilato de
			sec-butilideno	14145			ciclopentilidendimetilo
14934	29.35	Q	3,5-dibutilpiridina				VER: ciclarbamato (DCI)
14946	29.31	B	dibutil sulfona	16496			dicarbanilato de (piperidinometil)=
14947	29.31	B	dibutil sulfoxido	16496			etileno
14906	29.31	B	6,6'-di-terc-butil-2,2'-tiodi-p-				VER: diperodon (DCI)
14906			cresol	14526	29.21	A	dicarbonato de dialilo y 2,2'-
14907	29.31	B	6,6'-di-terc-butil-4,4'-tiodi-o-	14526			oxidietilo
14907			cresol	14965			1,5-di(carboxiformamido)=
14908	29.31	B	6,6'-di-terc-butil-4,4'-tiodi-m-	14965			antraquinona
14908			cresol				VER: acido H,N'-antraquinona-1,5-
14902	29.31	B	6,6'-di-terc-butil-beta,beta'-tiodi-				diildioxamico
14902			2,4-xilenol	14966			3,3'-di(carboximetoxi)bencidina
14954	29.31	B	1,3-dibutil-2-tiourea				VER: acido O,O'-(4,4'-
11396	29.14	AVII	dibutirato de bario				diaminobifenil-3,3'-ilen)diglicolico

14969		1,3-di(5-carboxipentil)tiourea						VER: succinonitrilo
		VER: ácido 6,6'-	19644	28.43	AIII			dicianuro de mercurio
		tioureilendihexanoico	20734	28.43	AIII			dicianuro de níquel
13708	28.56	D	22061	28.49	CII			dicianuro de platino
15882		dicarburo de tricromo	19101	28.43	AIII			dicianuro de plomo
		diceteno	15223	29.22	CII			dicicloheptilamina
		VER: but-3-en-3-olido	15230	29.22	CII			diciclohexilamina
		diceto- VER: dioxo-	15233	29.35	Q			N,N-diciclohexilbenzotiazol-2-
19100	28.44	B	15233					sulfenamida
15209		dicianato de plomo	15234	29.26	BII	c		diciclohexilcarbodiimida
		diciandiamida	15235	29.01	BII			1,2-diciclohexiletano
		VER: cianoguanidina	15237	29.22	EII			N,N'-diciclohexil-p-fenilendiamina
23212	29.27	dicianoamida de sodio	15243	29.25	BI	b		1,3-diciclohexilurea
22286	28.49	CI	15244					diciclomina
22138	28.49	CII						VER: dicicloverina (DCI)
23189	28.49	CII	15247					diciclopentadienilhierro
15212		dicianoaurato de sodio	15245					VER: ferroceno
		1,1'-dicianocazociclohexano						diciclopentadieno
		VER: azociclohexano-1,1'-						VER: 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-
		dicarbonitrilo						metanoindeno
15213		1,4-dicianobut-2-eno						diciclopentilamina
		VER: hex-3-enodinitrilo						diciclopropil cetona
14038	28.43	B	15249	29.22	CII			dicicloverina (DCI)
14051	28.43	B	15250	29.13	BII			1,6-di(cinamilidenamino)hexano
15214		dicianocuprato de sodio	15244	29.23	AII			VER: N,N'-hexametilenbis-
		1,10-dicianodecano	15193					(cinamilidenamina)
15057		VER: dodecanodinitrilo						dicitrato de tribario
		5,6-diciano-2,3-diclorobenzoquinona						dicitrato de tricalcio
		VER: 4,5-dicloro-3,6-dioxociclohexa-						dicitrato de tricinc
		1,4-dieno-1,2-dicarbonitrilo						dicitrato de tricobalto
15058		2,3-diciano-5,6-diclorohidroquinona	11403	29.16	AIV	c		dicitrato de triestroncio
		VER: dicloro-3,6-dihidroxibenceno-	12799	29.16	AIV			dicitrato de trimagnesio
		1,2-dicarbonitrilo	25284	29.16	AIV	c		dicitrato de trimanganeso
23736		1,2-dicianooctano	13839	29.16	AIV	c		dicitrato de triniquel
		VER: succinonitrilo	23867	29.16	AIV	c		dicitrato de tripiperazina
15215		di(2-cianoetil)amina	19368	29.16	AIV	c		dicitrato de triplomo
		VER: 3,3'-iminodipropiononitrilo	19498	29.16	AIV	c		diclobenil (ISO)
15462	29.27	2,2'-diciano-3,3'-p-	20733	29.16	AIV	c		diclofenamida (DCI)
15462		fenilendiacrilato de dietilo,	24973	29.35	Q			diclofention (ISO)
15462		distinto del tipo de los productos	19093	29.16	AIV	c		dicloflumida (ISO)
15461	32.05	C	14973	29.27				diclona (ISO)
15461		utilizados como "luminoforos"	15199	29.35				dicloralurea (DCI)
15461		2,2'-diciano-3,3'-p-	14974	29.21	BII			dicloramina T
15461		fenilendiacrilato de dietilo, del	14975	29.31	B			VER: N,N-diclorotolueno-4-
15461		tipo de los productos utilizados	14976	29.13	CII			sulfenamida
15219		como "luminoforos"	14977	29.25	AII			dicloran
		1,9-dicianononano	14978					VER: 2,6-dicloro-4-nitroanilina
		VER: undecanodinitrilo						diclorato de cobalto
15223		2,6-dicianopiridina						diclorato de cobre
15225		VER: piridina-2,6-dicarbonitrilo						diclorfenamida
		alfa,alfa'-diciano-o-xileno	15194					
		VER: o-fenilendiacetoneitrilo						
13840	28.43	AIII	13336	28.32	AIII			
13998	28.43	AIII	13994	28.32	AIII			
23736		dicianuro de cobalto	15190					
		dicianuro de cobre						
		dicianuro de etileno						

10512		VER: diclofenamida (DCI)	15014	29.22	EII	diclorhidrato de 2,2'-
		diclorhidrato de ametazol	15014			diclorobencidina
		VER: diclorhidrato de betazol	15015	29.22	EII	diclorhidrato de 3,3'-
		(DCIM)	15015			diclorobencidina
10667	29.22	diclorhidrato de N-2-aminoetil-1-	21453	29.23	DV	diclorhidrato del alfa-(2-
10667		naftilamina	21453			diethylaminoetilamino)fenilacetato d
10528	29.35	diclorhidrato de 5-aminometil-2-	21453			eisopentilo
10528		metilpirimidin-4-ilamina	14592			diclorhidrato del disulfuro de di(2-
10867		diclorhidrato de 3-aminotirosina	14592			aminoetilo)
		VER: dicloruro de 3-amoniotirosinio				VER: dicloruro de 2,2'-ditiodi=
24473	29.22	diclorhidrato de benceno-1,2,4-				(etilamonio)
24473		triflerilamina	23581	29.44	C	diclorhidrato de espectinomina
11568	29.22	diclorhidrato de bencidina	23581			(DCIM)
11559		diclorhidrato de 2-(2-(4-	21456	29.42	CVII	diclorhidrato de euprocina (DCIM)
11559		bencidilpiperazin-1-il)etoxi)etanol	21800	29.35	Q	diclorhidrato de 1-fenilpiperazina
		VER: diclorhidrato de declozina	22013			diclorhidrato del alfa-fenil-alfa-
		(DCIM)	22013			piperidinoacetato de 2-
11863	29.35	diclorhidrato de betahistina (DCIM)	22013			piperidinoetilo
10512	29.35	diclorhidrato de betazol (DCIM)				VER: dicloruro de 1-(alfa-(2-
24350	29.22	diclorhidrato de 4,4'-bi-o-				piperidinoetoxicarbonil)bencil)=
24350		toluidina				piperidinio
24351	29.22	diclorhidrato de 4,4'-bi-m-	17811	29.35	Q	diclorhidrato de flufenazina (DCIM)
24351		toluidina	25502	29.35	Q	diclorhidrato de flurazepam (DCIM)
12319	29.35	diclorhidrato de buclizina (DCIM)	18080	29.44	C	diclorhidrato de guameciclina
14331	29.31	diclorhidrato del L-cistinato de	18080			(DCIM)
14331		dimetilo	18110	29.35	Q	diclorhidrato de hematoporfirina
13103	29.26	diclorhidrato de clorhexidina	18337	29.23	AII	diclorhidrato de hexobendina (DCIM)
13103		(DCIM)	18812	29.35	Q	diclorhidrato de hidroxizina (DCIM)
13483	29.35	diclorhidrato de 1-(4-clorofenil)=	18380	29.35	Q	diclorhidrato de 2-imidazol-4-
13483		piperazina	18380			ilatilamina
11559	29.35	diclorhidrato de declozina (DCIM)	21456			diclorhidrato de
14547		diclorhidrato de 1,3-diaminoacetona	21456			isopentilhidrocupreina
		VER: dicloruro de 2-				VER: diclorhidrato de euprocina
		oxotrimetilendiamonio				(DCIM)
14549		diclorhidrato de 2,4-diaminoanisol	19340	29.23	DI	diclorhidrato de L-lisina
		VER: dicloruro de 4-metoxi-m-	19341	29.23	DI	diclorhidrato del lisinato de etilo
		fenilendiamonio	19345	29.23	DI	diclorhidrato del lisinato de
14559		diclorhidrato de 1,4-diaminobutano	19345			metilo
		VER: dicloruro de	19557	29.35	Q	diclorhidrato de meclozina (DCIM)
		tetrametilendiamonio	25452	29.35	Q	diclorhidrato de opipranol (DCIM)
14621		diclorhidrato de di(4-aminofenil)=	21220	29.23	DV	diclorhidrato de L-ornitina
14621		metano	21901	29.35	Q	diclorhidrato de piperazina
		VER: dicloruro de 4,4'-	22007	29.33	BII	diclorhidrato de piridoxamina
		metilendianilinio	22715	29.35	Q	diclorhidrato de piritinol (DCIM)
14615		diclorhidrato de 2,4-diaminofenol	22769	29.42	EII	diclorhidrato de quinina
		VER: dicloruro de 4-hidroxi-m-	22783	29.42	BII	diclorhidrato de quinina--urea
		fenilendiamonio	18435	29.35	Q	diclorhidrato de 3-
14666		diclorhidrato de o-dianisidina	18435			quinolilhidrazina
		VER: dicloruro de 3,3'-	14324			diclorhidrato del sulfuro de di(4-
		dimetoxibifenil-4,4'-ilendiamonio	14324			aminofenilo)

24271	29.35	Q	VER: dicloruro de 4,4'-tiodianilina	15032	29.22	DVII	3,4-diclorobencilamina
24271			diclorhidrato de tiopropazato	13171			4,4'-diclorobencilato de etilo
24473			(DCIM)				VER: clorobencilato (ISO)
24473			diclorhidrato de 1,2,4-	15003	29.12		2,4-diclorobenzaldehido
			triaminobenceno	15004	29.12		2,6-diclorobenzaldehido
			VER: diclorhidrato de benceno-1,2,4-	15005	29.12		3,4-diclorobenzaldehido
			triiltriaina	15006	29.25	BIII b	2,6-diclorobenzamida
24698	29.35	Q	diclorhidrato de trifluoperazina	15021	29.13	GII	4,4'-diclorobenzofenona
24698			(DCIM)	15020	29.27		2,4-diclorobenzonitrilo
18576	29.35	Q	diclorhidrato de 2-(2-(4-(3-(2-	14973			2,6-diclorobenzonitrilo
18576			trifluorometilfenotiazin-10-il)=				VER: diclobenil (ISO)
18576			propil)piperazin-1-il)etoxi)etanol	15022	29.13	GII	2,5-dicloro-p-benzoquinona
24796	29.35	Q	diclorhidrato de trimetazidina	15023	29.13	GII	2,6-dicloro-p-benzoquinona
24796			(DCIM)	15024			3,5-dicloro-p-benzoquinona-
25363	29.13	GII	diclorisona (DCI)	15024			clorimina
15059			dicloroacetal				VER: 2,6-dicloro-4-(cloroimino)=
			VER: 1,1-dicloro-2,2-dietoxietano				ciclohexa-2,5-dienona
14979	29.12		dicloroacetaldehido	15025	29.35	Q	5,6-diclorobenzoxazol-2(3H)-ona
14980	29.25	AII	2,2-dicloroacetamida	15056			1,1-dicloro-2,2-bis(4-clorofenil)=
12496	29.14	AXI	dicloroacetato de butilo	15056			etano
17158	29.14	AXI	dicloroacetato de etilo				VER: TDE (ISO)
22523	29.14	AXI	dicloroacetato de isopropilo	15060	29.02	C	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)=
20031	29.14	AXI	dicloroacetato de metilo	15060			etano
23204	29.14	AXI	dicloroacetato de sodio	15058	29.02	AII b	2,3-diclorobuta-1,3-dieno
14989	29.25	AII	H-dicloroacetil-DL-serina	15039	29.02	AII a2	1,4-diclorobutano
14982	29.25	BIII b	2',4'-dicloroacetoacetanilida	15040	29.04	CV	2,3-diclorobutano-1,4-diol
14983	29.25	BIII b	2',5'-dicloroacetoacetanilida	15042	29.02	AII b	1,3-diclorobut-2-eno
14987	29.13	GII	2',5'-dicloroacetofenona	15043	29.02	AII b	1,4-diclorobut-2-eno
14984	29.13	GII	1,1-dicloroacetona	15041	29.02	AII b	3,4-diclorobut-1-eno
14985	29.13	GII	1,3-dicloroacetona	15045	29.02	AII b	1,4-diclorobut-2-ino
14986	29.27		dicloroacetanitrilo	23205	29.14	AXI	2,2-diclorobutirato de sodio
14991	29.22	DI	2,3-dicloroanilina	15047	29.13	GII	4,4'-diclorobutirofenona
14992	29.22	DI	2,4-dicloroanilina	14121	29.34	C	dicloro(2-cianoetil)metilsilano
14993	29.22	DI	2,5-dicloroanilina	15049			2',5-dicloro-2-alfa-
14994	29.22	DI	3,4-dicloroanilina	15049			cloroacetamidobenzofenona
14993	29.35	Q	3-(2,4-dicloroanilino)-1-(2,4,6-				VER: 2,4'-dicloro-2'-o-
14993			trichlorofenil)-5-pirazolona				clorobenzoilacetanilida
23206	29.16	D	3,6-dicloro-banizado de sodio	15049	29.25	BIII b	2,4'-dicloro-2'-o-
14999	29.08	AIII c	2,4-dicloroanisol	15049			clorobenzoilacetanilida
15000	29.02	C	9,10-dicloroantraceno	15024	29.26	BII c	2,6-dicloro-4-(cloroimino)ciclohexa-
15001	29.13	GII	1,5-dicloroantraquinona	15024			2,5-dienona
15002	29.13	GII	1,8-dicloroantraquinona	13520	29.34	C	dicloro(3-cloropropil)metilsilano
15007	29.02	C	1,2-diclorobenceno	15050	29.07	A	4,5-dicloro-m-cresol
15008	29.02	C	1,3-diclorobenceno	15054			6,6'-dicloro-o-dianisidina
15009	29.02	C	1,4-diclorobenceno				VER: 2,2'-dicloro-5,5'-
15190			4,5-diclorobenceno-1,3-				dinitoxibencidina
15190			disulfonamida	15460	29.34	C	dicloro(dietyl)silano
			VER: diclorofenamida (DCI)	15059	29.10	B	1,1-dicloro-2,2-dietoxietano
15013	29.22	EII	3,3'-diclorobencidina	16537	29.02	C	dicloro(difenil)metano
15031	29.22	DVII	2,4-diclorobencilamina	15070			alfa,4-diclorodifenilmetano

16538	29.34	C	VER: alfa,4-dicloro-alfa-feniltolueno	15141	29.22	EI	VER: diuron (ISO)
24559			dicloro(difenil)silano	21689	29.34	C	4,5-dicloro-o-fenilendiamina
			diclorodifeniltricloroetano	15142	29.29		dicloro(fenil)fosfina
15061	29.02	AV	VER: clufenotano (DCI)	15145	29.23	AII	2,5-diclorofenilhidrazina
19813			1,1-diclorodifluoroetileno	15145			1-(3,4-diclorofenil)-2-
19813			2,2-dicloro-1,1-difluoroetil metil eter	13599			isopropilaminoetano
			VER: metoxiflurano (DCI)	13599			1-(3,4-diclorofenil)-5-
15062	29.02	AV	diclorodifluorometano	19228			isopropilbiguanida
15058	29.27		dicloro-3,6-dihidroxibenceno-1,2-dicarbonitrilo	19228			VER: clorproguanil (DCI)
15058			2,5-dicloro-3,6-dihidroxibenzquinona	15143	29.35	Q	3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metoxiurea
15063	29.13	GII	9-alfa,11-beta-dicloro-17-alfa,21-dihidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona	15143			VER: linuron (ISO)
25863			VER: diclorisona (DCI)	20306	29.34	C	2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidinadiona
25863			1,1-dicloro-3,3-dimetilbutano	15144			dicloro(fenil)(metil)silano
			4,4'-dicloro-5,5'-dimetil-2,2'-dimetoxi-alfa,alfa'-tetroftaloidiacetanilida	15146			2,4-diclorofenil 4-nitrofenil eter
15066	29.02	AII	1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoina	15146			VER: nitrofone (ISO)
20622	29.25	BIII	3,5-dicloro-2,6-dimetilpiridinol	15070	29.02	C	2,6-dicloro-4-fenilpiridinadicarbonitrilo
20622			VER: clopidol (DCI)	21066	29.34	C	VER: piridinitril (ISO)
15067	29.25	BII	dicloro(dimetil)silano	15118	29.07	A	alfa,4-dicloro-alfa-feniltolueno
15095			2,2'-dicloro-5,5'-dimetoxibencidina	15120	29.07	A	dicloro(fenil)vinilsilano
			1,8-dicloro-4,5-dinitroantraquinona	15121	29.07	A	diclorofeno (ISO)
			2,3-dicloro-1,4-dioxano	15122	29.07	A	2,3-diclorofenol
			2,5-dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dien-1,4-ilendioxi de bario	15123	29.07	A	2,4-diclorofenol
15064			2,5-dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dien-1,4-ilendioxi de mercurio	15124	29.07	A	2,6-diclorofenol
15065	29.13	GII	4,5-dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dieno-1,2-dicarbonitrilo	15125			3,4-diclorofenol
15057	29.27		3',6'-dicloroespiro(ftalida-3,9'-xanteno)	15126			3,5-diclorofenol
15037	29.35	Q	9,16-dicloroestearato de metilo	15126			2,6-diclorofenol-indofenol
15037			1,1-dicloroetano	15127			VER: 2,6-dicloro-N-4-hidroxifenil-p-benzoquinona-monoimina
20055	29.14	AXI	1,2-dicloroetano	15128	29.25	BIII	2,6-diclorofenol-indofenol, sal sodica
15071	29.02	AII	2,2-dicloroetanol	15129	29.25	BIII	VER: 4-(3,5-dicloro-4-oxociclohexa-2,5-dienilidenamino)fenoxido de sodio
15072	29.02	AII	dicloro(etil)arsina	10942	29.16	D	diclorofenolsulfoftaleina
15073	29.04	AV	(1,2-dicloroetil)benceno	15326	29.23	AII	VER: rojo de clorofenol
26049	29.34	A	2,4-dicloro-5-etil-m-cresol	15326			2-(2,4-diclorofenoxi)acetamida
15077	29.02	C	1,1-dicloroetileno	12497	29.16	D	2-(2,4-diclorofenoxi)acetanilida
15080	29.07	A	1,2-dicloroetileno	12499	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de amonio
15081	29.02	AII	2,2-dicloroetil etil eter	12499			2,4-diclorofenoxiacetato de bis(2-hidroxi-etil)amonio
15082	29.02	AII	2,4-diclorofenetol	12336	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de butilo
15084	29.03	AI	dicloro(fenil)arsina	12336			2,4-diclorofenoxiacetato de sec-butilo
15119	29.03	AIII	3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea	13036	29.22	AI	2,4-diclorofenoxiacetato de 2-butoxi-etilo
26051	29.34	A		13036			2,4-diclorofenoxiacetato de dimetila:monio
16757				17108	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de 2-etilbutilo
16757				17108			

17235	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de 2-etilhexilo	15165	29.07	A	2,6-diclorohidroquinona
17235				15125	29.26	BII	2,6-dicloro-N-4-hidroxifenil-p-benzoquinona-monoimina
17159	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de etilo	15125		c	D-treo-2,2-dicloro-N-(beta-hidroxi-alfa-hidroximetil-p-nitrofenetil)=acetamida
12498	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de isobutilo	13084			VER: cloramfenicol (DCI)
12498				13084			N-(6,8-dicloro-5-hidroxi-1-naftil)=tolueno-4-sulfonamida
22525	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de isopropilo	13084			2,6-dicloro-N-(2-imidazolil-2-il)=anilina
22525							VER: clonidina (DCI)
25688	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de 6-metilheptilo	15179	29.36		1,2-dicloro-4-iodobenceno
25688				15179			1,2-dicloro-4-isocianatobenceno
20062	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de metilo	13810			VER: isocianato de 3,4-diclorofenilo
22524	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de propilo	13810			dicloroisocianurato potasico
23209	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de sodio				VER: troclosen potasico (DCI)
24003	29.35	Q	2,4-diclorofenoxiacetato de tetrahidrofurfurilo	15097	29.02	C	dicloroisocianurato sodico
24003				15051			VER: trocleseno sodico (DCIM)
24317	29.22	AI	2,4-diclorofenoxiacetato de trimetilamonio				3',4'-diclorometacrilanilida
24317							VER: cloranocril (ISO)
24860	29.16	D	2,4-diclorofenoxiacetato de 3,5,5-trimetilhexilo	15181			diclorometano
24860							1,3-dicloro-2-metilanttraquinona
24654	29.23	AII	2,4-diclorofenoxiacetato de tris(2-hidroxietil)amonio	15182			3,3'-dicloro-4,4'-metilendianilina
24654							4,4'-dicloro-2,2'-metilendifenol
15428	29.22	AII	4-(2,4-diclorofenoxi)butirato de dietilamonio	13089			VER: diclorofeno (ISO)
15428							1,2-dicloro-2-metilpropano
17160	29.16	D	4-(2,4-diclorofenoxi)butirato de etilo	15100	29.02	AII	2,3-dicloro-2-metilpropionato de sodio
17160				25712	29.13	GII	5,7-dicloro-2-metilquinolin-8-ol
22143	29.16	D	4-(2,4-diclorofenoxi)butirato de potasio	14563	29.22	EII	VER: clorquinaldol (DCI)
23210	29.16	D	4-(2,4-diclorofenoxi)butirato de sodio	15118			dicloro(metil)silano
23210							dicloro(metil)(vinil)silano
24818	29.22	AI	4-(2,4-diclorofenoxi)butirato de trimetilamonio	15104	29.02	AII	3,9-dicloro-7-metoxiacridina
24818				23267	29.14	AXI	2,5-dicloro-6-metoxibenzoato de sodio
23283	29.07	A	2,4-diclorofenoxido de sodio	23267			VER: 3,6-dicloro-o-anisato de sodio
15667			3',6'-diclorofluorano	13606			1,4-dicloronaftaleno
			VER: 3',6'-dicloroespiro(ftalida-3,9'-xanteno)	20064	29.34	C	2,6-dicloronaftaleno
				20475	29.34	C	2,4-dicloro-1-naftol
17726			9-alfa,11-beta-dicloro-6-alfa-fluoro-21-hidroxi-16-alfa,17-alfa-isopropilidendioxi-pregna-1,4-dieno-3,20-diona	15181	29.35	Q	2,3-dicloro-1,4-naftoquinona
17726				23266			VER: diclona (ISO)
17726			VER: acetono de la fluclorolona (DCI)	23266			2,6-dicloro-4-nitroanilina
			diclorofluorometano	15106	29.02	C	1,2-dicloro-4-nitrobenceno
15089	29.02	AV	N-diclorofluorometiltio-N-fenil,N',=N'-dimetilsulfamida	15107	29.02	C	1,3-dicloro-4-nitrobenceno
14975				15108	29.07	A	1,4-dicloro-2-nitrobenceno
14975			VER: diclorofluorida (ISO)	14976			1,1-dicloro-1-nitroetano
21799	29.21	BII	diclorofosfato de fenilo	15194	29.22	DI	2,3-dicloro-4-nitrofenol
15090	29.02	AII	1,7-dicloroheptano	15109	29.03	CII	1,1-dicloro-1-nitropropano
15091	29.02	AV	2,3-diclorohexafluorobut-2-eno	15110	29.03	CII	
15092	29.02	B	1,2-diclorohexafluorociclobutano	15111	29.03	CII	
15093	29.02	B	1,2-diclorohexafluorociclopenteno	15112	29.03	CII	
15094	29.02	AII	1,6-diclorohexano	15113	29.07	D	
				15114	29.03	CII	

15116	29.02	AV		2,3-diclorooctafluorobutano	14106	29.27		alfa,alfa-dicloro-p-toluenitrilo
15126	29.26	BII	c	4-(3,5-dicloro-4-oxociclohexa-2,5-dienilidenamino)fenoxido de sodio	15180	29.35	Q	dicloro-1,3,5-triazinatrina
15126					15181			dicloro-1,3,5-triazinatrina,
15117	29.02	AII	a2	1,5-dicloropentano	15181			derivado potasico
15160	29.35	Q		3,6-dicloropiridazina	26264	29.14	C	VER: trocoseno potasico (DCI)
15161	29.35	Q		2,3-dicloropiridina	26264			(+)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-
15162	29.35	Q		3,5-dicloropiridina	26264			2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
15163	29.35	Q		2,4-dicloropirimidina	26264			de 3-fenoxibencilo
15043	29.07	A		4,5-dicloropirocatecol	15185	29.08	AI	2,2-diclorovinil etil eter
15149	29.02	AII	a2	1,1-dicloropropeno	15187	29.02	C	2,5-dicloro-p-xileno
15150	29.02	AII	a2	1,2-dicloropropeno	15188	29.02	C	alfa,alfa'-dicloro-p-xileno
15151	29.02	AII	a2	1,3-dicloropropeno	15188	29.07	A	2,4-dicloro-3,5-xilenol
15152	29.02	AII	a2	2,2-dicloropropeno	15189	29.07	A	2,4-dicloro-3,5-xililoxido de sodio
15154	29.04	AV		1,3-dicloropropan-2-ol	15191	29.13	D	diclorprop (ISO)
15153	29.04	AV		2,3-dicloropropan-1-ol	10276	29.15	AV	dicloruro de adipilo
15155	29.02	AII	b	1,1-dicloropropeno	22752	29.35	Q	dicloruro de 4-amino-6-(2-amino-1,6-
15153	29.02	AII	b	1,3-dicloropropeno	22752			dimetil-4-pirimidinioamino)-1,2-
15157	29.02	AII	b	2,3-dicloropropeno	22752			dimetilquinolinio
20363	29.14	AXI		2,3-dicloropropionato de metilo	10579	29.22	DI	dicloruro de 4-amino-6-clorobenceno-
14349	29.14	AXI		2,2-dicloropropionato de sodio	10579			1,3-disulfonilo
15163	29.35	P		4,7-dicloroquinolina	20309	29.22	EII	dicloruro de 4-amonio-N-
15093	29.35	Q		5,7-dicloroquinolin-8-ol	20309			metilanilinio
15167	29.35	Q		2,3-dicloroquinolina	10067	29.23	E	dicloruro de 3-amoniotirosinio
15163	29.37	A		4,6-diclororesorcinol	23303	28.14	AI	dicloruro de azufre
15169	29.12			3,5-diclorosalicilaldehido	11533	29.03	CI	dicloruro de benceno-1,3-
16111	29.15	AV		diclorosuccinato de dimetilo	11533			disulfonilo
15171	29.36			3,5-diclorosulfanilamida	11729			dicloruro de bencilideno
15173				1-(2,5-dicloro-4-sulfofenil)-3-				VER: alfa,alfa-diclorotolueno
15173				metil-5-pirazolona	11903	29.35	Q	dicloruro de 4,4'-bipiridinio
				VER: acido 2,5-dicloro-4-(3-metil-5-	11910	28.49	CII	dicloruro de 2,2'-bipiridinruteno
				oxo-2-pirazolin-1-il)bencenosulfonico	10679	29.35	Q	dicloruro de 1,1'-but-2-
15174	29.13	GII		1,3-diclorotetrafluoroacetona	10679			inilendipirrolidinio
15175				1,2-diclorotetrafluoroetano	13953	29.35	Q	dicloruro de cinc y bis(2-imino-1-
				VER: clorofluorano (DCI)	13953			metilimidazolidin-4-ona)
20621	29.25	BIII	b	5,5'-dicloro-2,2',4,4'-tetrametoxi-	13776	29.15	AV	dicloruro de citraconoilo
20621				alfa,alfa'-tereftaloildiacetanilida	13037	28.30	AV	dicloruro de cobalto
13611				2,6-dicloro(tiobenzamida)	13995	28.30	AVII	dicloruro de cobre
				VER: clortiamida (ISO)	13727	28.30	BII	dicloruro de cromilo
15176	29.02	C		2,4-diclorotolueno	13722	28.30	AVII	dicloruro de cromo
15177	29.02	C		2,6-diclorotolueno	15619	29.26	BII	dicloruro de 1,1'-
15173	29.02	C		3,4-diclorotolueno	15619			docametilendiguanidinio
13195	29.02	C		alfa,2-diclorotolueno	10304			dicloruro de dialilnortoxiferina
13196	29.02	C		alfa,3-diclorotolueno				VER: cloruro de alcurnonio (DCI)
13197	29.02	C		alfa,4-diclorotolueno	26034			dicloruro de 3a,10a-
11729	29.02	C		alfa,alfa'-diclorotolueno	26034			diazoniafenantreno
14973	29.36			N,N-diclorotolueno-4-sulfonamida				VER: dicloruro de dicuat (ISO)
15179				2,4-dicloro-5-(tolueno-4-	23304	28.14	AI	dicloruro de diazofre
15179				sulfonamido)-1-naftol	14750	29.34	C	dicloruro de dibenciletano
				VER: N-(6,6-dicloro-5-hidroxi-1-	14715	29.22	EII	dicloruro de N,N'-
				naftil)tolueno-4-sulfonamida	14715			dibenciletilendiamonio

14956	29.34 C	dicloruro de dibutilestano				VER: diclorometano
15248		dicloruro de	20335	29.34 C		dicloruro metilfosfonoso
15248		diciclopentadieniltitanio	20334	29.34 C		dicloruro metilfosfonotioico
		VER: bis(eta-ciclopentadienil)=	14549	29.23 BII		dicloruro de 4-metoxi-m-
		diclorotitanio	14549			fenilendiamonio
15055	29.23 BII	dicloruro de 2,2'-dicloro-5,5'-	19853	29.35 Q		dicloruro de 1-(4-metoxifenil)=
15055		dimetoxibifenil-4,4'-ilendiamonio	19853			piperazina-1,4-diililo
26084	29.35 Q	dicloruro de dicuat (ISO)	20731	28.30 AV		dicloruro de níquel
15569	29.34 C	dicloruro de dietilestano	10506			dicloruro de N,N'-oxalilbis(2-
23822		dicloruro de N,N'-dietyl-N,N,N',N'-	10506			aminoetil-N-o-clorobencildietilamonio
23822		tetrametil-2,2'-succinildioxibis=				VER: cloruro de ambenonio (DCI)
23822		(etilamonio)	21239	29.15 AV		dicloruro de oxalilo
		VER: cloruro de suxetonio (DCI)	14547	29.23 C		dicloruro de 2-
15923	29.35 Q	dicloruro de 5,5'-difetil-3,3'-bis=	14547			oxotrimetilendiamonio
15923		(4-nitrofenil)-2,2'-(3,3'-	21238	28.49 CII		dicloruro de paladio
15923		dimetoxibifenil-4,4'-ileno)=	13442	28.49 CII		dicloruro de pentaamincloro-rodio
15923		ditetrazolio	22018	29.35 Q		dicloruro de 1-(alfa-(2-
16567	29.34 C	dicloruro de difetilplomo	22018			piperidinoetoxicarbonil)bencil)=
11292	29.34 A	dicloruro de 6,6'-dihidroxil-3,3'-	22018			piperidinio
11292		diarseno-1,2-diildianilinio	22708	29.35 Q		dicloruro de 4-piridinopiridinio
19369	28.30 AVII	dicloruro de mercurio	22722			dicloruro de piro-sulfurilo
16313	29.34 C	dicloruro de dimetilestano				VER: dicloruro de disulfurilo
14666	29.23 BI	dicloruro de 3,3'-dimetoxibifenil-	22060	28.49 CII		dicloruro de platino
14666		4,4'-ilendiamonio	19095	28.30 AVII		dicloruro de plomo
22722	28.14 AII	dicloruro de disulfurilo	16565	29.26 BI		dicloruro de N,N'-propano-1,3-
14592	29.31 B	dicloruro de 2,2'-ditiodi=	16565			diildianilinio
14592		(etilamonio)	15150			dicloruro de propileno
15621	29.26 BII	dicloruro de 1,1'-				VER: 1,2-dicloropropano
15621		dedecametileldiguanidinio	22962	29.15 AV		dicloruro de sebacoilo
23608	28.30 AVI	dicloruro de estano	22977	28.14 AII		dicloruro de seleninio
17047	29.34 C	dicloruro de etilaluminio	23319			dicloruro de 2,2'-succinildioxibis=
25357	29.22 BII	dicloruro de etilendiamonio	23319			(etiltrimetilamonio)
15072		dicloruro de etileno				VER: cloruro de suxametonio (DCI)
		VER: 1,2-dicloroetano	23737	29.15 AV		dicloruro de succinilo
15071		dicloruro de etilideno	15172	29.31 B		dicloruro de 3,3'-sulfonildi=
		VER: 1,1-dicloroetano	15172			(benzenosulfonilo)
21797	29.34 C	dicloruro fenilfosfonico	23313	28.14 AII		dicloruro de sulfurilo
21927	29.15 CIII	dicloruro de ftaloilo	23352	28.14 AII		dicloruro de telurio
18196	28.48 BV	dicloruro de hexaaminiquel	25391	29.15 CIII		dicloruro de tereftaloilo
18255	29.15 AV	dicloruro de hexafluoroglutarilo	13111			dicloruro de 4,5,6,7-tetracloro-2-
14615	29.23 BII	dicloruro de 4-hidroxim-	13111			metil-2-(2-(trimetilamonio)etil)=
14615		fenilendiamonio	13111			isoindolinio
17692	28.30 AIV	dicloruro de hierro				VER: cloruro de clorisondamina
19026	29.15 CIII	dicloruro de iso-ftaloilo				(DCI)
19436	29.15 AV	dicloruro de malonilo	15273	29.23 AII		dicloruro de N,N,N',N'-tetraetil-1,=
19496	28.30 AVII	dicloruro de manganeso	15273			2-dietyl-etilbis(p-
19542	28.30 AVII	dicloruro de mercurio	15273			fenilenoxyetilenamonio)
19396	29.34 C	dicloruro de metilaluminio	11899	29.35 Q		dicloruro de 3,3',5,5'-tetrafenil-
14621	29.22 EII	dicloruro de 4,4'-metilendianilinio	11899			2,2'-bifenil-4,4'-ilenditetrazolio
15100		dicloruro de metileno	14559	29.22 BII		dicloruro de tetrametilendiamonio

[illegible]

25484	29.14	AX	b2	diestearato de hidroxialuminio, puro	15399	29.42	CVII	N-2-dietilaminoetilefedrina
25484					17489			1-(2-dietilaminoetil)-2-(4-etoxibencil)-5-nitrobenzimidazol
25540	38.19	U		diestearato de magnesio, bruto	17489			VER: etonitazeno (DCI)
19438	29.14	AX	b1	diestearato de magnesio, puro				2-(2-dietilaminoetil)-2-fenilglutarimida
25542	38.19	U		diestearato de manganeso, bruto	21563			VER: fenilglutarimida (DCI)
19526	29.14	AX	b2	diestearato de manganeso, puro	21563			5-(2-dietilaminoetil)-3-fenil-1,2,4-oxadiazol
25545	38.19	U		diestearato de mercurio, bruto	25450			VER: oxolamina (DCI)
19653	29.14	AX	b2	diestearato de mercurio, puro	25450			N-(2-dietilaminoetil)-2-(4-metoxifenoxi)acetamida
25535	38.19	U		diestearato de plomo, bruto	26005			VER: mofexamida (DCI)
19160	29.14	AX	b2	diestearato de plomo, puro	26005			N-(2-dietilaminoetil)-4-nitrobenzamida
13383				1,2-diestearoiloxietano				1-(2-dietilaminoetil)reserpina
				VER: diestearato de etileno				VER: bictoserpina (DCI)
14729				diestiril cetona				7-(2-dietilaminoetil)teofilina
				VER: 1,5-difenilpenta-1,4-dien-3-ona	15402	29.25	BIII b	VER: etamifilina (DCI)
				2,4-diestirilfenol	15402			6-(2-dietilaminoetoxi)-2-dietilaminobenzotiazol
16690	29.06	AIV		diestanlamina	15407			VER: dimazol (DCI)
15324				VER: 2,2'-iminodietanol				2-dietilaminofenol
				di(etansulfonato) de bario	25451			3-dietilaminofenol
11416	29.03	A		dietazina (DCI)				4-dietilaminofenol
15333	29.35	Q		dietylacetal	14660			7-dietilamino-4-hidroxi-6-propilquinolina-3-carboxilato de metilo
15346				VER: 1,1-dietoxietano	14660			VER: anquinato (DCI)
				N,N-dietilacetamida	15416	29.23	BII	4'-dietilamino-2'-metilacetanilida
15369	29.25	AII		dietilamina	15417	29.23	BII	1-dietilamino-4-metilaminobutano
15377	29.22	AII		21-dietilaminoacetato de cortisol	15418	29.23	BII	VER: dietil(4-metilaminobutil)amina
13926				VER: hidrocortisonato (DCI)	20063			1-dietilamino-2-metilaminoetano
				21-dietilaminoacetato de prednisolona	20063			VER: dietil(2-metilaminoetil)amina
22346				VER: prednisolamato (DCI)	20063			5-dietilaminopentan-2-ona
				(dietilamino)acetona	10032	29.25	BIII b	1-dietilaminopropan-2-ol
15379	29.23	C		(dietilamino)acetoneitrilo	15411			3-dietilaminopropan-1-ol
15380	29.27			2-dietilaminoacetato-2',6'-xilidida				10-(2-dietilaminopropil)fenotiazina
19210				VER: lidocaina (DCI)	15412			VER: profenamina (DCI)
				4-dietilaminobenzaldehido				2-dietilaminopropiofenona
15381	29.23	C		4-dietilaminobenzoato de etilo	15414	29.23	AII	VER: anfrepramona (DCI)
17164	29.23	DV		4-dietilaminobutironitrilo	15415	29.23	C	3-dietilaminopropiononitrilo
15384	29.27			2-dietilaminoetanol	15421	29.23	AII	4-dietilamino-o-toluidina
15387	29.23	AII		2-dietilaminoetilamina	15420	29.23	AII	2,6-dietilanilina
15392				VER: 2-aminoetildietilamina	16978			N,N'-dietilanilina
				1-(2-dietilaminoetilamino)-4--(metil)tiocroman-9-ona	15545			1,4-dietilbenceno
19313				VER: lucatona (DCI)				N,N'-dietilbut-2-enilendiamina
				1-(2-dietilaminoetilamino)-4,6,8-trimetil-5-azatiamantona	15422	29.27		N,N'-dietilbut-2-inilendiamina
15396				VER: 6-(2-dietilaminoetilamino)-2,=4,9-(trimetil)tiocromeno(2,3-b)=piridin-5-ona	10623	29.22	EII	dietilcadmio
15396				6-(2-dietilaminoetilamino)-2,4,9--(trimetil)tiocromeno(2,3-b)piridin-5-ona	15434	29.22	DVII	
					15433	29.22	DVII	
					15441	29.01	DVII	
15396	29.35	Q			15382	29.22	BII	
15396					15383	29.22	BII	
15396					15443	29.34	C	

17165	29.25 AII		dietilcarbamatato de etilo	18852		dietil(2-(3-fenil-5-imino-1,2,4-
20375	29.35 Q		dietilcarbamatato de l-isopropil-3-	18852		oxadiazolin-4-il)etil)amina
20375			metilpirazol-5-ilo			VER: imolamina (DCI)
22526	29.25 AII		dietilcarbamatato de isopropilo	15333		dietil(2-fenotiazin-10-ilet)amina
15449	29.35 Q		dietilcarbamazina (DCI)			VER: dietazina (DCI)
22437			4-dietilcarbamoilmetoxi-3-	14887	29.30	dietilfosforamidato de dibutilo
22437			metoxifenilacetato de propilo	13926		2l-(N,N-dietilglicinato) de
			VER: propanidido (DCI)	13926		hidrocortisona
21408			dietilcarbinol			VER: hidrocortamato (DCI)
			VER: pentan-3-ol	15410	29.22 BII	N,N'-dietilhexametildiamina
21410			dietil cetona	15512		alfa,beta-dietil-4-hidroxiestilbeno
			VER: pentan-3-ona			VER: 4-(alfa,beta-dietilestiril)=
15455	29.27		dietilcianamida			fenol
15458	29.13 BII		2,5-dietilciclopentanona	15509	29.29	N,N-dietilhdroxilamina
15583	29.34 C		dietilcinc	20056	29.34 C	dietilhdroaluminio
15471	29.25 BI	b	1,3-dietildifenilurea	15501	29.25 AII	N,N-dietilisovaleramida
15518	29.22 BII		N,N'-dietil-N,N'-	19336		N,N-dietil-lisergamida
15518			dimetiletilendiamina			VER: lisergida (DCI)
11611	29.35 Q		dietilditiocarbamatato de benzotiazol-	15463	29.15 AV	dietilmalonato de dietilo
11611			2-ilo	15515	29.33	dietilmercurio
23748			dietilditiocarbamatato de 2-	15411	29.22 BII	dietil(4-metilaminobutil)amina
23748			cloroalilo	15412	29.22 BII	dietil(2-metilaminoetil)amina
			VER: sulfalato (ISO)	20267		dietilstilcarbinol
15429	29.31 B		dietilditiocarbamatato de			VER: 3-metilpentan-3-ol
15429			dietilamonio	15565		dietil(1-metil-3,3-di-2-tienilalil)=
23213	29.31 B		dietilditiocarbamatato de sodio	15565		amina
15604			dietilenglicol			VER: dietiltiambuteno (DCI)
			VER: 2,2'-oxidietanol	15424	29.22 BII	dietil(3-(1-metildodecilamino)=
12501			dietilenglicol-monobutil eter	15424		propil)amina
			VER: 2-(2-butoxieto)etanol	15449		N,N-dietil-4-metilpiperazina-1-
14591			dietilentriamina	15449		carboxamida
			VER: 2,2'-iminodi(etilamina)			VER: dietilcarbamazina (DCI)
23645			(E)-alfa,beta-dietilestilbeno-4,4'-	20480		3,3-dietil-5-metilpiperidina-2,4-
23645			diol	20480		diona
			VER: dietilestilbestrol (DCI)			VER: metiprilona (DCI)
23645	29.06 BV		dietilestilbestrol (DCI)	15411		N,N-dietil-N'
15512	29.06 AIV		4-(alfa,beta-dietilestiril)fenol	15411		metiltetrametilendiamina
15387			dietiletanolamina			VER: dietil(4-metilaminobutil)amina
			VER: 2-dietilaminoetanol	15522	29.22 DVII	N,N-dietil-1-naftilamina
15476	29.08 AI	a	dietil eter	15523	29.22 DVII	N,N-dietil-4-nitroanilina
12027	29.45		dietil eter--trifluoruro de boro	20992	29.22 AIII	dietilnitrosoamina
15394	29.22 BII		dietil(2-etilaminoetil)amina	15525	29.22 DVII	N,N-dietil-4-nitrosoanilina
15385	29.22 BII		N,N'-dietiletilendiamina	15528	29.25 AII	N,N-dietiloxamida
18339			4,4'-(1,2-dietiletilen)difenol	26112	29.35 Q	3,3-dietilpiperidina-2,4-diona
			VER: hexestrol (DCI)	15550	29.35 Q	3,3-dietilpiridina-2,4(1H,3H)-diona
15400	29.22 BII		dietil(2-etilmetilaminoetil)amina	15544	29.04 CI	2,2-dietilpropandiol
15530	29.23 BII		N,N-dietil-u-fenetidina	15548	29.22 AIII	dietil(propil)amina
15531	29.25 BIII	b	N,N-dietilfenilacetamida	15545		dietilpropion
15532			N,N-dietil-p-fenilendiamina			VER: enprofamona (DCI)
			VER: 4-amino-N,N-dietilanilina	15561	29.31 B	dietil sulfona

15565	29.35	Q		dietiltiambuteno (DCI)	20476	29.34	C		dietoxi(metil)(vinil)silano
15568	29.31	B		1,3-dietil-2-tiourea	15362	29.08	AIII	c	1,4-dietoxi-2-nitrobenzeno
15570	29.25	BIII	b	N,N-dietil-m-toluamida	15361	29.25	BIII	b	2',5'-dietoxi-4'-nitrobenzanilida
15571	29.01	DVII		3,5-dietiltolueno	15363	29.10	B		1,1-dietoxinonano
15572	29.22	DVII		N,N-dietil-o-toluidina	15366	29.10	B		3,3-dietoxipropeno
15573	29.22	DVII		N,N-dietil-m-toluidina	15367	29.35	Q		2,5-dietoxitetrahidrofurano
15574	29.22	DVII		N,N-dietil-p-toluidina	25337	29.10	B		alfa,alfa-dietoxitolueno
23975	29.22	BII		3,9-dietil-3,6,9-triazaundecano	16499	29.13	CIII		difacinona (ISO)
15547	29.35	Q		4,6-dietil-1,3,5-triazin-2-il	16499				difenadiona (DCI)
15547				isopropil eter					VER: difacinona (ISO)
15576	29.04	AV		3,9-dietiltridecan-6-ol	16500	29.25	BIII	b	difenamida (ISO)
15578	29.25	AII		1,1-dietilurea	16501	29.25	BIII	b	difenano (DCI)
15579	29.25	AII		1,3-dietilurea	12314				difenato calcico
15580	29.25	AII		N,N-dietilvaleramida					VER: difenoxido de calcio
16946				N,N-dietilvanillamida	16502				difenazona
				VER: etamivan (DCI)					VER: bisfenazona (DCI)
17163	29.16	D		dietoxiacetato de etilo	16503	29.23	AII		difenhidramina (DCI)
15335	29.23	BII		2,5-dietoxianilina	16513	29.25	BIII	b	N,N-difenilacetamida
15338	29.08	AIII	c	1,2-dietoxibenceno	16514	29.26	BII	c	N,N'-difenilacetamidina
15339	29.03	AIII	c	1,3-dietoxibenceno	22021				difenilacetato de 1-etil-3-
15340	29.03	AIII	c	1,4-dietoxibenceno	22021				piperidilo
15336	29.11	EII		3,4-dietoxibenzaldehido					VER: piperidolato (DCI)
15337	29.25	BIII	b	2',5'-dietoxibenzanilida	16518	29.01	DVII		difenilacetileno
15342				1,2-di(etoxicarbonilimino)etano	16499				2-difenilacetilindano-1,3-diona
				VER: N,N'-etanodiilidendicarbamato					VER: difacinona (ISO)
15344				de dietilo	16516	29.13	CIII		1,1-difenilacetona
15344				1,2-di(3-etoxicarbonil-2-tioureido)=	14731	29.13	CIII		1,3-difenilacetona
				benceno	16517	29.27			difenilacetoneitrilo
				VER: tiofanato (ISO)	21336	29.27			2,3-difenilacrilonitrilo
15345	29.10	B		1,1-dietoxi-3,7-dimetilocta-2,6-	16519	29.22	DV	b	difenilamina
15345				dieno	13277				difenilaminoclorarsina
16112	29.34	C		dietoxi(dimetil)silano					VER: 10-cloro-5,10-
15346	29.10	B		1,1-dietoxietano	23243				dihidrofenasazina
15347	29.08	AI	b	1,2-dietoxietano					difenilamino-4-sulfonato de sodio
15348	29.10	B		2,2-dietoxietanol	16524	29.01	DVII		VER: N-fenilsulfanilato de sodio
15350	29.23	E		2,2-dietoxietilamina					9,10-difenilantraceno
15351	29.23	E		(2,2-dietoxietil)dimetilamina	16525	29.22	EII		difenilbenceno VER: terfenilo
15352	29.23	E		(2,2-dietoxietil)metilamina	16526	29.13	F		N,N'-difenilbencidina
15354	29.35	Q		1-(2,2-dietoxietil)piperidina	22740				2,5-difenil-p-benzoquinona
21910				alfa-(dietoxifosfinotioilimino)=					4,4'-difenilbifenilo
21910				fenilacetoneitrilo	16527				VER: p-cuaterfenilo
				VER: foxila (ISO)					difenilbromometano
15356	29.10	B		1,1-dietoxihex-2-eno					VER: bromo(difenil)metano
15357	29.10	B		dietoximetano	16528	29.01	DVII		1,4-difenilbuta-1,3-dieno
15358	29.10	B		5-dietoximetil-1,3-benzodioxol	14768	29.13	CIII		1,4-difenilbut-2-eno-1,4-diona
15359	29.10	B		2-dietoximetil-1-fenilhept-1-eno	17176	29.25	BIII	b	difenilcarbato de etilo
26967	29.34	C		dietoxi(metil)silano	16531				difenilcarbazida
16569	29.34	C		4-(dietoxi(metil)silil)butilamina					VER: 1,5-difenilcarbonohidrazida
16967	29.34	C		3-(dietoxi(metil)silil)-2-	16532	29.29			1,5-difenilcarbazona
16997				metilpropionato de etilo	11553				difenilcarbinol

16533	29.26	BII	c	VER: alcohol bencidrilico	11557			difenilmetilamina
16531	29.29			difenilcarbodiimida				VER: bencidrilamina
23550	29.15	CIII		1,5-difenilcarbonohidrazida	20078	29.22	DVII	difenil(metil)amina
23550				2,4-difenilciclobutano-1,3-	20080	29.31	B	1,3-difenil-2-metilisotiourea
16500				dicarboxilato de disodio	19203			(-)-1-(2,2-difenil-3-metil-4-
				2,2-difenil-N,N-dimetilacetamida	19203			morfolinobutiril)pirrolidina
				VER: difenamida (ISO)				VER: levomoramida (DCI)
16121	29.35	Q		1,1'-difenil-3,3'-dimetil-4,4'-bi-5-	14486			(+)-1-(2,2-difenil-3-metil-4-
16121				pirazolona	14486			morfolinobutiril)pirrolidina
16122	29.35	Q		4,7-difenil-2,9-dimetil-1,10-				VER: dextromoramida (DCI)
16122				fenantrolina	22810			(+)-1-(2,2-difenil-3-metil-4-
16124	29.25	BI	b	1,3-difenildimetilurea	22810			morfolinobutiril)pirrolidina
16598	29.01	DVII		4,4'-difenilestilbeno				VER: racemoramida (DCI)
16540	29.01	DVII		1,2-difeniletano	26094	29.35	Q	1,1-difenil-2-(4-metilpiperazin-1-
16541	29.05	BII		1,2-difeniletanol	26094			il)etanol
16542	29.03	AIII	b	difenil eter	20082	29.35	Q	4,5-difenil-2-metiltiazol
16545	29.22	DVII		1,2-difeniletilamina	16451			2,2-difenil-4-morfolinobutirato de
16546	29.22	DVII		2,2-difeniletilamina	16451			etilo
14663				N,N'-difeniletilendiamina				VER: butirato de dioxafetilo (DCI)
				VER: N,N'-etilendianilina	21518			4,4-difenil-6-morfolinoheptan-3-ona
16547	29.01	DVII		1,1-difeniletileno				VER: fenaxodona (DCI)
23643				1,2-difeniletileno				difenilnitrosoamina
				VER: estilbeno				1,9-difenilnona-1,3,6,8-tetraen-5-
16576	29.35	Q		4,7-difenil-1,10-fenantrolina	20994	29.22	DV	ona
23244	29.35	Q		4,7-difenil-1,10-fenantrolina-5-	16570	29.13	CIII	difenilo
23244				sulfonato de sodio	16570			VER: bifenilo
16577	29.22	EII		N,N'-difenil-p-fenilendiamina	16571	29.05	BII	1,1-difeniloctan-1-ol
23737				1,2-difenil-4-(2-fenilsulfiniletil)=	16572	29.01	DVII	1,8-difenilocta-1,3,5,7-tetraeno
23787				pirazolidina-3,5-diona	15804			difenilolpropano
				VER: sulfpirazona (DCI)				VER: 4,4'-isopropilidendifenol
16578	29.35	Q		1,2-difenil-4-(2-feniltioetil)=	16573	29.35	Q	2,5-difeniloxazol
16573				pirazolidina-3,5-diona	16574	29.35	Q	2,5-difenil-4-oxazolidona
16551	29.25	BIII	b	difenilformamida	14729	29.13	CIII	1,5-difenilpenta-1,4-dien-3-ona
16552	29.26	BII	c	N',N'-difenilformamidina	16582	29.29		N,N'-difenil-N'-picrilhidrazina
16553	29.01	DVII		6,6'-difenilfulveno	16583			2,5-difenilpiperazina-
10645	29.23	DV		alfa,alfa-difenilglicina	16583			bencilpenicilina
16554	29.26	LII	c	1,3-difenilguanidina				VER: feniracilina (DCI)
16557	29.01	DVII		1,6-difenilhexa-1,5-dieno	16611			4,4-difenil-6-piperidinoheptan-3-
16559	29.01	DVII		1,6-difenilhexa-1,3,5-trieno	16611			ona
21863				5,5-difenilhidantoína				VER: dipipanona (DCI)
				VER: fenitoína (DCI)	21089			4,4-difenil-3-piperidinohexan-3-ona
16560	29.29			N,N'-difenilhidrazina				VER: norpipanona (DCI)
16596	29.06	BV		2,5-difenilhidroquinona	16592	29.35	Q	difenilpiralina (DCI)
				difenilil- VER: bifenilil-	16594	29.35	Q	1,3-difenil-5-pirazolona
16564				5,5-difenil-4-imidazolona	11561			difenil-2-piridilmetano
				VER: doxenitoína (DCI)				VER: 2-bencidrilpiridina
16568	29.33			difenilmercurio	22699			difenil-4-piridilmetanol
16569	29.01	DVII		difenilmetano				VER: alcohol alfa-(4-piridil)=
11556				difenilmetanol				bencidrilico
				VER: alcohol bencidrilico	16595	29.35	Q	3,5-difenilpiridina

16584	29.01	DVII	1,1-difenilpropano			VER: acetonido de fluocinolona (DCI)
16585	29.01	DVII	1,2-difenilpropano			1,5-difluoro-2,4-dinitrobenceno
16586	29.01	DVII	1,3-difenilpropano	15589	29.03	CII
16587	29.01	DVII	2,2-difenilpropano	15590	29.02	AI
14709	29.13	CIII	1,3-difenilpropano-1,3-diona	15591	29.02	AI
16588	29.01	DVII	1,2-difenilpropeno	26170	29.39	DII
22382			3,3-difenilpropil(alfa-metilfenetil)amina	26170		
22382			VER: prenilarina (DCI)	17731		
26092			N-(3,3-difenilpropil)=perhidroazepina	17731		
26092			VER: prozapina (DCI)	17731		
16589	29.25	BIII b	2,2-difenilpropionamida	13843	28.29	AII
16597	29.34	C	difenilsilanodiol	14007	28.29	AII
16603	29.31	B	difenil sulfona	23613	28.29	AII
23563			3,3'-difenil-1,1'-sulfonilbis(p-fenilenimino)di(propano-1,3-disulfonato) de tetrasodio	17697	28.29	AII
23563			VER: solasulfona (DCI)	19501	28.29	AII
23563			difenil sulfoxido	19543	28.29	AII
16604	29.31	B	1,1'-difenil-2,2',3,3'-tetrametil-4,4'-metilendi(3-pirazolin-5-ona)	20739	28.29	AII
20094	29.35	HII	difeniltiocarbazona	19114	28.29	AII
20094			VER: 1,5-difenil-3-tiocarbonohidrazida	23614	28.14	B
16605			1,5-difenil-3-tiocarbonohidrazida	26149	29.33	BIII
16714	29.31	B	1,3-difenil-2-tiourea	15593		
16605	29.31	B	1,1-difenilurea	11424	29.14	AI
16606	29.31	B	1,3-difenilurea	12711	29.14	AI
16608	29.25	BI b	difenolato calcico	12823	29.14	AI
16609	29.25	BI b	VER: difenoxido de calcio	25303	29.14	AI
12814			8,8-difenoxi-2,6-dimetiloctan-2-ol	13844	29.14	AI
16120	29.10	B	difenoxido de calcio	14910	29.14	AI
12814	29.06	AI	difenoxido de cinc	23675	29.14	AI
25296	29.06	AI	1,2-difenoxietano	15594	29.14	AI
25030	29.03	AIII c	difenoxilato (DCI)	26270	29.14	AI
16507	29.35	Q	1,3-difenoxipropán-2-ol	19302	29.14	AI
16512	29.03	BII	difenarsona disodica (DCIM)	19502	29.14	AI
26043	29.34	A	diflos	20742	29.14	AI
16836			VER: fosforofluoridato de diisopropilo	19117	29.14	AI
15585	29.02	C	1,2-difluorobenceno	15594		
15586	29.02	C	1,3-difluorobenceno	15761		
15587	29.02	C	1,4-difluorobenceno	15761		
15583	29.02	C	4,4'-difluorobifenilo	23493		
17734			6-alfa,9-alfa-difluoro-11-beta,21-dihidroxi-16-alfa,17-alfa-isopropilidendioxipregna-1,4-dieno-3,20-diona	20780		
17734				26579	28.55	B
17734				26512	28.55	B

12893	28.55	B	difosfuro de tricalcio	15636	1,4-dihidrazinoftalazina
25341	28.55	B	difosfuro de tricinc		VER: dihidralazina (DCI)
23694	28.55	B	difosfuro de triestroncio	10230	9,10-dihidroacridina
19419	28.55	B	difosfuro de trimagnesio	15640	9,10-dihidroantraceno
11677	29.15	CIII	diftalato de calcio y dibencilo	15670	1,4-dihidro-2,3-benzantraceno
12485	29.15	CIII	diftalato de cobre y dibutilo		VER: 5,12-dihidronaftaceno
16610			1,4-diftalimidobut-2-ino	18768	3-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-2-ilmetilamino)propan-1-ol
			VER: N,N'-but-2-inilendiftalimida	18768	2,3-dihidro-1H-benzo(e)indeno
19681	28.44	A	difulminato de mercurio	11577	7,7'-dihidro-beta-caroteno
15595	29.10	B	1,1-digeraniloxy-2-feniletano	15641	dihidrocarveol
26185	29.41	A	diginatina	15642	VER: p-ment-3-en-2-ol
26186	29.41	A	diginina		dihidrocitronelal
15596	29.41	A	digitalina	16206	VER: 3,7-dimetiloctanal
15597	29.41	A	digitonina		dihidrocitronelol
15598			digitoxigenina	16210	VER: 3,7-dimetiloctan-1-ol
			VER: 3-beta,14-dihidroxi-5-beta,14-beta-card-20(22)-enolido	15647	dihidrocodeina (DCI)
15601	29.41	A	digitoxina (DCI)	18446	dihidrocodeinona
15602			D-digitoxosa		VER: hidrocodeina (DCI)
			VER: 2,3-didesoxi-beta-D-ribo-hexopiranososa	15466	1,4-dihidro-2,4,6-colidina-3,5-dicarboxilato de dietilo
				15466	VER: 1,4-dihidro-2,4,6-trimetilpiridina-3,5-dicarboxilato de dietilo
19388	29.16	AVIII a	diglicerato de magnesio	15673	dihidrocozimasasa
19503	29.16	AVIII a	diglicerato de manganeso		VER: dihidronicotinamida-adenina-dinucleotido
15281			diglicerina	15650	3,4-dihidrocumarina
			VER: 3,3'-oxidi(propilenglicol)	14458	7,8-dihidro-6-desoximorfina
15281			diglicerol		VER: desoximorfina (DCI)
			VER: 3,3'-oxidi(propilenglicol)	15651	10,11-dihidro-5H-dibenzo(b,f)=azepina
12831	29.16	AVIII a	diglicolato de calcio	18350	3-(10,11-dihidrodibenzo(b,f)azepin-5-il)propildimetilamina
14013	29.16	AVIII a	diglicolato de cobre	18350	VER: imipramina (DCI)
11425	29.16	AV	di-D-gluconato de bario		3-(10,11-dihidrodibenzo(b,f)azepin-5-il)propilmetilamina
13845	29.16	AV	di-D-gluconato de cobalto	14453	VER: desipramina (DCI)
14012	29.16	AV	di-D-gluconato de cobre	14453	3-(10,11-dihidrodibenzo(a,d)=ciclohepten-5-iliden)=propildimetilamina
17699	29.16	AV	digluconato de hierro		VER: amitriptilina (DCI)
19335	29.16	AV	digluconato de magnesio	14448	3-(10,11-dihidrodibenzo(a,d)=ciclohepten-5-iloxi)tropano
15616	29.41	A	digoxina (DCI)	14448	VER: depropina (DCI)
12833	29.14	AXI	diheptanoato de calcio	25454	3-(6,11-dihidrodibenzo(b,e)oxepin-11-iliden)propildimetilamina
25312	29.14	AXI	diheptanoato de cinc	25454	VER: doxepina (DCI)
19334	29.16	AVIII b	di(D-glicerol-D-gulo-heptonato) de magnesio	25453	3-(6,11-dihidrodibenzo(b,e)tiepin-11-iliden)propildimetilamina
19334					
15625	29.08	AI b	dihexadecil eter		
12917	29.14	BIV b	dihexa-2,4-dienoato de calcio		
14015	29.14	AXI	dihexanoato de cobre		
19119	29.14	AXI	dihexanoato de plomo		
15629	29.22	AIII	dihexilamina		
24633			dihexil cetona		
			VER: tridecan-7-ona		
15630	29.08	AI b	dihexil eter		
15634	29.31	B	dihexil sulfona		
15635	29.31	B	dihexil sulfoxido		
15636	29.35	Q	dihidralazina (DCI)		

15673		VER: dosulepina (DCI)	11430	29.19	C	dihidrogenobis(2-fosfoglicerato) de bario
		dihidrodifosfopiridina-nucleotido	11430			dihidrogenobis(3-fosfoglicerato) de bario
		VER: dihidronicotinamida-adenina-dinucleotido	11431	29.19	C	dihidrogenobis(sulfato) de 4,4'-bi-m-toluidina
23219	29.13	GII	11431			dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina
23219		9,10-dihidro-1,4-dihidroxi-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio	24352	29.22	EII	dihidrogenocitrato de alverina (DCIM)
18982	29.35	Q	24352			dihidrogenocitrato de clomifeno (DCIM)
18982		1,4-dihidro-3,5-diiodo-1-metil-4-oxopiridina-2,6-dicarboxilato de disodio	15016	29.22	EII	dihidrogenocitrato de colina (DCIM)
18982		1,4-dihidro-3,5-diiodo-4-oxo-1-piridilacetato de bis(2-hidroxi-etil)amonio	15016			dihidrogenocitrato de deptropina (DCIM)
16446		VER: diodona (DCI)	17179	29.22	DVII	dihidrogenocitrato de dietilcarbamazina (DCIM)
16446		10,11-dihidro-5-(3-dimetilaminopropiliden)dibenzo(a,d)=ciclohepteno	17179			dihidrogenocitrato de feniltoloxamina (DCIM)
16446		VER: nortriptilina (DCI)	13305	29.23	AII	dihidrogenocitrato de fentanila (DCIM)
21090		10,11-dihidro-2,8-dimetil-5H-dibenzo(b,f)azepina	13673	29.24	B	dihidrogenocitrato de orfenadrina (DCIM)
21090		3,4-dihidro-2,2-dimetil-4-oxo-2H-pirano-6-carboxilato de butilo	14449	29.42	CVII	dihidrogenocitrato de oxeladina (DCIM)
21090		2,5-dihidro-2,5-dimetoxifurano	14449			dihidrogenocitrato de oxitocina (DCIM)
15654	29.35	Q	15450	29.35	Q	dihidrogenocitrato de oxolamina (DCIM)
15654		9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-1,3-disulfonato de dipotasio	15450			dihidrogenocitrato de potasio
12330	29.35	Q	21057	29.23	BII	dihidrogenocitrato de quinidina
12330		9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-1,5-disulfonato de disodio	21057			dihidrogenocitrato de sodio
15652	29.35	Q	17614	29.35	Q	dihidrogenodiaspartato de magnesio
22034	29.13	GII	17614			dihidrogenodiglutamato de hierro
22034		5,10-dihidro-5,10-dioxonafteo(2,3-b)=(1,4)ditiagina-2,3-dicarbonitrilo	21225	29.23	AII	dihidrogenodimalato de calcio
23095	29.13	GII	21225			dihidrogenodioxalato de bario
23095		VER: ditianona (ISO)	21246	29.23	E	dihidrogenoditartrato de calcio
16700		dihidroergocornina	21246			dihidrogenoditartrato de nicotina
16700		dihidroergocriptina	21267	29.39	E	dihidrogenoetilendiaminotetraacetat= o de bis(bis(2-hidroxi-etil)amonio)
		dihidroergocristina	21267			dihidrogenoetilendiaminotetraacetat= o de bis(tris(2-hidroxi-etil)amonio)
15655	29.42	CVII	15405	29.35	Q	dihidrogenoetilendiaminotetraacetat= o de diamonio
15657	29.42	CVII	15405			dihidrogenoetilendiaminotetraacetat= o de dipotasio
15656	29.42	CVII	22145	29.16	AIV	dihidrogenoetilendiaminotetraacetat= o de disodio
26234	29.33	EV	22760	29.42	BII	
26234		22,23-dihidroergosterol, activado o irradiado	23215	29.16	AIV	
15653	29.38	A	19372	29.23	DV	
15653		22,25-dihidroergosterol, no irradiado	17695	29.23	DIII	
15660	29.42	CVII	12836	29.16	AII	
26232	29.44	C	11429	29.15	AI	
15633		dihidroergotamina (DCI)	12842	29.16	AIII	
		dihidroestreptomicina (DCI)	26737	29.42	CVII	
		dihidro Eugenol	15265	29.23	DV	
15677	29.01	DVII	15235			
21929	29.35	Q	15327	29.23	DV	
15309	29.26	AII	15327			
25414	28.43	BI	16743	29.23	DV	
22037	28.43	BI	16743			
26530	28.43	BI	10944	29.23	DV	
17344	29.43	B	10944			
17344		1,3-dihidrogenobis(fosfato) de fructosa, sal calcica	22146	29.23	DV	
17343	29.43	B	22146			
17343		1,3-dihidrogenobis(fosfato) de fructosa, sal disodica	23216	29.23	DV	

10245	29.35	Q	dihidrogenofosfato de adenina	23218	28.40	BII	dihidrogenopirofosfato de disodio	
11347	29.35	P	dihidrogenofosfato de 6-alil-6,7-	19373	28.40	BII	dihidrogenopirofosfato de magnesio	
11347			dihidro-5H-dibenzo(c,e)azepinio	12840	28.35	AII	di(hidrogenosulfuro) de calcio	
10659	29.23	AII	dihidrogenofosfato de 2-aminoetilo	14336	29.35	Q	5'-dihidrogenotrifosfato de	
11347			dihidrogenofosfato de azapetina	14336			citidina, sal disodica	
			VER: dihidrogenofosfato de 6-alil-	14422	29.35	Q	5'-dihidrogenotrifosfato de 2'-	
			6,7-dihidro-5H-dibenzo(c,e)azepinio	14422			desoxiadenosina, sal disodica	
12356	29.25	BIII	b	dihidrogenofosfato de butanilcaina	18100	29.35	Q	5'-dihidrogenotrifosfato de
12356				(DCIM)	18100			guanosina, sal disodica
14334	29.35	Q	3'-dihidrogenofosfato de citidina	24302	29.35	Q	5'-dihidrogenotrifosfato de	
14335	29.35	Q	5'-dihidrogenofosfato de citidina	24302			timidina, sal trisodica	
14421	29.35	Q	5'-dihidrogenofosfato de 2'-	25094	29.35	Q	5'-dihidrogenotrifosfato de	
14421			desoxiadenosina	25094			uridina, sal disodica	
14429	29.35	Q	3'-dihidrogenofosfato de 2'-	21328	29.44	C	4,6-dihidro-4-hidroxi-2H-furo(3,2-	
14429			desoxicitidina	21328			c)piran-2-ona	
14430	29.35	Q	5'-dihidrogenofosfato de 2'-	13466			7,8-dihidro-14-hidroximorfina	
14430			desoxicitidina				VER: hidromorfinol (DCI)	
14437	29.35	Q	3'-dihidrogenofosfato de 2'-	15666	29.23	AII	10,11-dihidro-5-(3-metilaminoprop-1-	
14437			desoxiguanosina	15666			inil)dibenzo(a,d)ciclohepten-5-ol	
22632			dihidrogenofosfato de 3-(2-	25283	29.13	F	9,10-dihidro-3-metil-9,10-dioxo-1,8-	
22632			dimetilaminoetil)indol-4-ilo	25283			antrilendioxi de cinc	
			VER: psilocibina (DCI)	23195	29.35	Q	1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-	
			dihidrogenofosfato de enoxolona	23195			piran-3-iliden)etoxido de sodio	
			(DCIM)	15367	29.35	Q	3,4-dihidro-4-metil-2-(2-metilprop-	
16872	29.19	C	dihidrogenofosfato del ester	15367			1-enil)pirano	
16872			fosforico de tiamina, sal	14129	29.35	Q	1,2-dihidro-6-metil-4-metoximetil-5-	
26155	29.38	BV	dihidrogenofosfato de 2-etilhexilo	14129			nitro-2-oxopiridina-3-carbonitrilo	
26155			1-dihidrogenofosfato de glucosa	15368	29.42	AII	7,8-dihidro-6-metil morfina	
17236	29.19	C	6-dihidrogenofosfato de glucosa	15379	29.29		1,4-dihidro-3-metil-4-oxo-1-	
17946	29.43	B	3'-dihidrogenofosfato de guanosina	19579			naftilidenaminoxiacetato de amonio	
17947	29.43	B	dihidrogenofosfato de oxolamina	15386	29.35	Q	5,6-dihidro-5-metiluracilo	
18093	29.35	Q	(DCIM)	15386	29.35	Q	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirano	
15406	29.35	Q	5'-dihidrogenofosfato de piridoxal	15369	29.42	AII	7,8-dihidromorfina	
15406			5-dihidrogenofosfato de ribosa	15370	29.01	DVII	5,12-dihidronaftaceno	
22635	29.38	BII	3-dihidrogenofosfato de serina	15371	29.01	DVII	1,2-dihidronaftaleno	
22635	29.43	B	VER: O-fosfoserina	15672	29.01	DVII	1,4-dihidronaftaleno	
22636			5'-dihidrogenofosfato de timidina	23403	29.23	E	9,10-dihidro-1-(2-naftilamino)-9,10-	
			dihidrogenofosfato de treoninio	23403			dioxoantraceno-2-carboxilato de sodio	
24301	29.35	Q	3'-dihidrogenofosfato de uridina	15673	29.35	Q	dihidronicotinamida-adenina-	
24294	29.23	E	5'-dihidrogenofosfato de uridina	15673			dinucleotido	
25091	29.35	Q	di(hidrogenomaleato) de	15674	29.35	Q	dihidronicotinamida-adenina-	
25092	29.35	Q	tietylperazina (DCIM)	15674			dinucleotido, sal disodica	
24210			dihidrogenoortofosfato de amonio	20739			7,8-dihidro-6-O-nicotinoilcodeina	
10945	31.05	AII	dihidrogenoortofosfato de litio				VER: nicodicodeina (DCI)	
19257	28.40	BII	dihidrogenoortofosfato de potasio	16999	29.35	Q	3,4-dihidro-2H-piran-2-il etil eter	
22147	28.40	BII	dihidrogenoortofosfato de sodio	15678	29.35	Q	3,4-dihidro-2H-pirano	
23217	28.40	BII	dihidrogenopirofosfato de calcio	15679	29.35	Q	3,4-dihidro-2H-pirano-2-	
12309	28.40	BII	dihidrogenopirofosfato de diamonio	15679			carbalechido	
10946	28.40	BI	dihidrogenopirofosfato de dietilo	19460	29.35	Q	1,2-dihidropiridazina-3,6-diona	
15467	29.19	C	dihidrogenopirofosfato de dipotasio	15630			2,3-dihidroquercetina	
22143	28.40	BII						

14179		VER: 2-(3,4-dihidroxifenil)-3,5-7-trihidroxicroman-4-ona	23221	29.07	B	2,5-dihidroxibencenosulfonato de sodio
15683	29.05	AIV	23221			(-)-2-(3,4-dihidroxibencil)alanina
15686		dihidroresorcinol	10630			VER: metildopa (DCI)
18779		VER: ciclohexano-1,3-diona	15703	29.11	EII	2,4-dihidroxibenzaldehido
18779		dihidrotaquisterol (DCI)	15704	29.11	EII	3,4-dihidroxibenzaldehido
24214	29.35	Q	15705	29.25	BIII	2,4-dihidroxibenzamida
24214		5,6-dihidrotimina	10518	29.35	HII	2,5-dihidroxibenzoato de
15675		VER: 5,6-dihidro-5-metiluracilo	10518			aminofenazona (DCIM)
25839	29.11	B	20071	29.16	BVI	3,5-dihidroxibenzoato de metilo
25839		1,2-dihidro-2-tioxo-1-piridiloxido de sodio	23222			2,5-dihidroxibenzoato de sodio
24194	29.35	Q	23223	29.16	BVI	VER: gentisato sodico (DCI)
24194		VER: piritionato sodico (DCIM)	23224	29.16	BVI	2,6-dihidroxibenzoato de sodio
15637	29.35	Q	15714	29.13	E	3,5-dihidroxibenzoato de sodio
15637		4,5-dihidro-5-tioxo-1H-triazolo(4,5-d)pirimidin-7(6H)-ona	15715	29.13	F	2,4-dihidroxibenzofenona
15466	29.35	Q	15716			2,5-dihidroxip-benzoquinona
15466		dihidrot trifosfopiridina-nucleotido	18440	29.13	DII	2,5-dihidroxibifenilo
25734	29.35	Q	18440			VER: bifenilo-2,5-diol
15609	29.13	E	10321	29.25	BII	2,2'-dihidroxi-2,2'-biindano-1,1',=3,3'-tetraona
15690	29.13	E	10321			5,5'-dihidroxi-5,5'-bipirimidinahexaona
15691	29.13	E	19094	28.42	AVII	dihidroxibis(carbonato) de triplomo
15683	29.13	DI	23731	29.04	CV	1,4-dihidroxibutano-1,4-disulfonato de disodio
15695	29.13	DI	23731			2',4'-dihidroxibutirofenona
15695		b	12684	29.13	E	3-beta,14-dihidroxi-5-beta,14-beta-card-20(22)-enolido
24671	29.22	AIII	15593	29.35	Q	5,6-dihidroxiciclohex-5-eno-1,2,3,4-tetraona
24671		b	15593			3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oato de etilo
15697	29.13	F	22044	29.13	DI	3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oato de metilo
15698	29.13	F	22044			3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oato de sodio
15699			25902	29.16	AVII	3-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-col-7-en-24-oato de metilo
15700	29.13	F	25902			7,8-dihidroxicumarina
16715			20056	29.16	AVII	4,4'-dihidroxidifenilamina
25292	29.28		20056			VER: 4,4'-iminodifenol
25292			23196	29.16	AVII	4,4'-dihidroxi-3,3'-dimetilbifenilo
22149	29.07	B	23196			VER: 3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diol
22149			20072	29.16	AVIII	2-(2,4-dihidroxi-3,3'-dimetilbutiramido)etanosulfonato de sodio
23220	29.07	B	20072			2,6-dihidroxi-2,6-dimetilheptan-4-ona
16947			14350	29.35	Q	1,7-dihidroxi-3,6-dimetiloctano-1-sulfonato de sodio
16947			15737			
22150	29.07	B	15731			
22150			21305	29.25	AII	
		VER: etamsilato (DCI)	21305			
		2,5-dihidroxibencenosulfonato de potasio	15732	29.13	DI	b
			15732			
			10534	29.04	CI	
			10534			

15729	29.13	E	2,2'-dihidroxi-4,4'-				VER: protoquilol (DCI)
15729			dimetoxibenzofenona	10632			dihidroxiifenilpropanolamina
23225			2,2'-dihidroxi-4,4'-				VER: 2-amino-1-(3,4-dihidroxiifenil)=
23225			dimetoxibenzofenona-5-sulfonato de				propan-1-ol
23225			sodio	17168	29.16	BVI	3-(3,4-dihidroxiifenil)propionato de
			VER: 4-hidroxi-5-(2-hidroxi-p-	17168			etilo
			anisoil)-2-metoxibencenosulfonato de	15680	29.35	Q	2-(3,4-dihidroxiifenil)-3,5-7-
			sodio	15680			trihidroxicroman-4-ona
20607	29.25	BIII b	3,3'-dihidroxi-N,N'-(3,3'-	13949			N-(N'1-(dihidroxi fosfinil)amidino)=
20607			dimetoxibifenilo-4,4'-diil)di-2-	13949			sarcosina
20607			naftamida				VER: fosfocreatina
13846	28.24		dihidroxido de cobalto	15810	29.27		3,6-dihidroxi ftalonitrilo
14017	28.28	LII	dihidroxido de cobre	18319	29.13	E	2',4'-dihidroxi hexanofenona
26527	28.23		dihidroxido de hierro	15752	29.25	BIII b	2,4-dihidroxi-N-(2-hidroxi etil)=
26554	28.28	N	dihidroxido de manganeso	15752			benzamida
20745	28.28	F	dihidroxido de níquel	15753	29.25	BIII b	2,5-dihidroxi-N-(2-hidroxi etil)=
22152	29.16	AVIII a	9,10-dihidroxiesteirato de potasio	15753			benzamida
23231	29.16	AVIII a	9,10-dihidroxiesteirato de sodio	15754	29.25	BIII b	3,5-dihidroxi-N-(2-hidroxi etil)=
15739	29.13	E	3,17-beta-dihidroxiestra-1,3,5(10)=	15754			benzamida
15739			trien-16-ona	16387	29.13	GII	4,5-dihidroxi-2-hidroximetil-1,3,6,=
26180			4,17-beta-dihidroxiestr-4-en-3-ona	10397			3-tetranitroantraquinona
			VER: oxabolona (DCIM)	21384	29.25	AII	(S)-2,4-dihidroxi-N-(3-
18062	29.04	CV	1,2-dihidroxi etano-1,2-disulfonato	21384			hidroxipropil)-3,3-dimetilbutiramida
18062			de disodio	13779	29.35	Q	2,6-dihidroxiisonicotinamida
15795	29.23	E	3-(3,4-dihidroxiifenil)-DL-alanina	19900			3',4'-dihidroxi-2-(metilamino)=
13026	29.35	Q	2-(3,4-dihidroxiifenil)cromano-3,5,7-	19900			acetofenona
13026			triol				VER: adrenalona (DCI)
19394	29.23	E	(+)-1-(3,4-dihidroxiifenil)-2-	21271			4,17-beta-dihidroxi-17-alfa-
19394			dimetilaminoetanol	21271			metilandro-4-en-3-ona
15798			N-2-(3,4-dihidroxiifenil)=				VER: oximasterona (DCI)
15798			etilmetilamina	15753	29.13	F	1,6-dihidroxi-3-metil antraquinona
			VER: 4-(2-metilaminoetil)=	13733	29.13	F	1,8-dihidroxi-3-metil antraquinona
			pirocatecol	25346	29.13	E	16-alfa,17-dihidroxi-alfa-
15801			di(2-hidroxiifenilimino)etano	25346			metilbencilidendioxiprogesterona
			VER: 2,2'-	19395	29.35	Q	6,7-dihidroxi-4-metilcumarina
			etanodiilidendinitrilodifenol	11560			3,3'-dihidroxi-4,4'-metilendi-2-
19021			1-(3,4-dihidroxiifenil)-2-	11560			naftoato de 2-(2-(4-
19021			isopropilaminobutan-1-ol	11560			bencililpiperazin-1-il)etoxi)etanol
			VER: isoeterina (DCI)				VER: embonato de declozina (DCIM)
19027			1-(3,4-dihidroxiifenil)-2-	11305			3,3'-dihidroxi-4,4'-metilendi-2-
19027			isopropilaminoetanol	11305			naftoato de 1-(2-(2-bencilfenoxi)-1-
			VER: isoprenalina (DCI)	11305			metiletil)piperidinio
21217			1-(3,5-dihidroxiifenil)-2-				VER: embonato de bemproperina
21217			isopropilaminoetanol				(DCIM)
			VER: orciprenalina (DCI)	25212			3,3'-dihidroxi-4,4'-metilendi-2-
			1-(3,4-dihidroxiifenil)-2-	25212			naftoato de bis(6-dimetilamino-2-(2--
			metilaminoetanol VER COMO: adrenalina	25212			(1-fenil-2,5-dimetilpirrol-3-il)=
25978	29.23	E	1-(3,4-dihidroxiifenil)-2--	25212			vinil)-1-metilquinolinio)
25978			(metilamino)propan-1-ol				VER: embonato de pirvinio (DCIM)
22618			1-(3,4-dihidroxiifenil)-2-(alfa-	21275			3,14-dihidroxi-N-metil-4,5-
22618			metil-3,4-metilendioxiifenetilamino)=	21275			epoximorfina-6-ona
22618			etanol				

20121	29.07	B		VER: oximorfona (DCI)	15816	29.13	DI	b	3-beta,17-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnano-11,20-diona
20121				2-(2,5-dihidroxi-4-(1-metilheptadecilfenil)-2-metilpropanosulfonato de sodio	15816				
20121				11-beta,21-dihidroxi-6-alfa-metilpregna-4,17(20)-dien-3-ona	15813	29.13	DI	b	11-alfa,17-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnano-3,20-diona
25844	29.13	DI	b	5,11-alfa-dihidroxi-6-beta-metil-5-alfa-pregnano-3,20-diona	15814	29.13	DI	b	11-beta,17-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnano-3,20-diona
15765	29.13	DI	b	17-alfa,21-dihidroxi-16-alfa-metilpregn-4-eno-3,20-diona	15814				
15765				beta,delta-dihidroxi-beta-metil-delta-valerolactona	15815	29.13	DI	b	17-alfa,21-dihidroxi-5-beta-pregnano-3,20-diona
15767	29.13	DI	b	2,2'-dihidroxi-4-metoxibenzofenona	15825	29.13	DI	b	3-alfa,6-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
15767				VER: diclofenazona (DCI)	15825				
20492	29.35	Q		4',5-dihidroxi-7-metoxiflavona	15826	29.13	DI	b	3-alfa,11-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
20492				alfa,4-dihidroxi-3-metoxitolueno-alfa-sulfonato de sodio	15827	29.13	DI	b	3-alfa,11-beta-dihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
15775				1,7-dihidroxi-3-metoxixanten-9-ona	15828	29.13	DI	b	3-alfa,17-alfa-dihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
				1,3-dihidroxi-naftaleno	15828				
22903	29.35	Q		VER: naftaleno-1,3-diol	15828	29.13	DI	b	3-alfa,20-beta-dihidroxi-5-beta-pregnan-11-ona
25149	29.08	CII		3,6-dihidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de disodio	15828				
25149				4,5-dihidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de disodio	15828	29.13	DI	b	3-beta,17-alfa-dihidroxi-5-alfa-pregnan-20-ona
17903	29.35	Q		6,7-dihidroxi-naftaleno-2-sulfonato de sodio	15834	29.13	DI	b	11-beta,21-dihidroxi-pregna-1,4,17=(20)-trien-3-ona
15775				5,8-dihidroxi-1,4-naftoquinona	15834				
23227	29.07	B		1',2-dihidroxi-5-nitro-1,2'-azonaftaleno-4-sulfonato de sodio	15835	29.13	DI	b	11-beta,17-alfa-dihidroxi-pregn-4-eno-3,20-diona
23227				VER: 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-1-naftilazo)-3-nitronaftaleno-1-sulfonato de sodio	15835				
23228	29.07	B		4,6-dihidroxi-5-nitropirimidina	15839	29.13	DI	b	VER: corticosterona
23228				VER: 5-nitropirimidina-4,6-diol	15839				
23229	29.07	B		2,2'-dihidroxi-4-octiloxibenzofenona	15839	29.13	DI	b	3-beta,17-alfa-dihidroxi-pregn-5-en-20-ona
23229				1,5-dihidroxi-pentan-1,5-disulfonato de disodio	15839				
15784	29.13	F		5,5-dihidroxi-perhidropirimidinatriona	15839	29.13	DI	b	20-beta,21-dihidroxi-pregn-4-en-3-ona
23230				2,6-dihidroxi-piridina	15839				
23230				VER: piridina-2,6-diol	15839				
15787				11-beta,17-alfa-dihidroxi-pregna-1,4-dieno-3,20-diona	15839	29.13	DI	b	17-alfa,21-dihidroxi-pregn-4-eno-3,11,20-triona
15788	29.13	E		VER: deprodone (DCI)	15839				
15788				11-beta,21-dihidroxi-pregna-4,17(20)-dien-3-ona	15839	29.16	BVI		VER: cortisona (DCI)
17969	29.04	CV		17-alfa,21-dihidroxi-pregna-1,4-dieno-3,11,20-triona	15839				
17969				VER: prednisona (DCI)	15839				
10320	29.25	BII	c	5,5-dihidroxi-perhidropirimidinatriona	16615				7-(2,3-dihidroxi-propil)teofilina
10320				2,6-dihidroxi-piridina	23232	29.28			VER: diprofilina (DCI)
15853				VER: piridina-2,6-diol	23232				4,5-dihidroxi-3-(4-sulfonato-fenilazo)-naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio
14447				11-beta,17-alfa-dihidroxi-pregna-1,4-dieno-3,20-diona	23233				dihidroxitertrato sodico
14447				VER: deprodone (DCI)					VER: tetrahidroxisuccinato de disodio
15812	29.13	DI	b	11-beta,21-dihidroxi-pregna-4,17(20)-dien-3-ona	15470	29.16	BVI		2,5-dihidroxitereftalato de dietilo, distinto del tipo de los productos utilizados como "luminoforos"
15812				17-alfa,21-dihidroxi-pregna-1,4-dieno-3,11,20-triona	15470				
22354				VER: prednisona (DCI)	15470				
22354					15469	32.05	C		2,5-dihidroxitereftalato de dietilo, del tipo de los productos utilizados como "luminoforos"
					15469				
					15469				

23456	29.35	Q	6,6'-dihidroxi-3,3'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,3-dihidro-3-oxoisobenzofuran-1-iliden)=dibencenosulfonato de disodio	15873	29.02	AIV	VER: propiliodona (DCI)
23456			1,8-dihidroxi-2,4,5,7-tetranitroantraquinona	15874	29.02	AIV	1,2-diiodopentano
23456			3,5-dihidroxitolueno	18990			2,3-diiodopentano
13728	29.13	GII	VER: 5-metilresorcinol	15875	29.02	AIV	3,5-diiodo-4-piridona
13728			2,5-dihidroxi-3-undecil-p-benzoquinona	15877	29.04	AV	VER: iopidona (DCI)
21215			2,5-dihidroxi-m-xileno	15876	29.04	AV	1,3-diiodopropano
16857	29.13	F	VER: 2,6-dimetilhidroquinona	18558	29.35	Q	1,3-diiodopropan-2-ol
16857			dihidroxi-tetraoxosmato de dipotasio	15880	29.23	E	2,3-diiodopropan-1-ol
16280			dihidruobis(2-metoxietoxi)=aluminato de sodio	15881	29.23	E	5,7-diiodoquinolin-8-ol
22246	28.49	CII	dihidruo de circonio	13847	20.30	C	3,5-diiodotironina
22246			dihidruo de estroncio	19671	28.30	C	3,5-diiodo-L-tirosina
23214	29.45		dihidruo de titanio	16716			diioduro de cobalto
25374	28.57	A	dihipiodito de 5,5'-diisopropil-2,2'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo	23615	28.30	C	diioduro de dimercurio
26531	28.57	A	dihipurato de bario	14582	29.22	BII	diioduro da ditinol
24332	28.57	A	dihipurato de calcio	18155	29.24	B	VER: dihipiodito de 5,5'-diisopropil-2,2'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo
16716	29.21	BII	dihipurato de hierro	18155			diioduro de estano
16716			dihipurato de plomo	15297			diioduro de etilendiamonio
11428	29.25	BIII	diiodato de cobre	15297			diioduro de N,N'-heptametilenbis=(trimetilamonio)
12634	29.25	BIII	diiodato de manganeso	17701	28.30	C	diioduro de N,N'-(2-hidroxitrimetilen)bis(trimetilamonio)
17700	29.25	BIII	diiodato de mercurio	19507	28.30	C	VER: iodo de prolonio (DCI)
19120	29.25	BIII	diiodato de plomo	19543	28.30	C	diioduro de hierro
14018	28.32	C	diiodhidrato de 1,2-diaminoetano	19547			diioduro de manganeso
19503	28.32	C	VER: diioduro de etilendiamonio	19547			diioduro de mercurio
19547	28.32	C	diiodhidrina VER: diiodopropanol	19547			diioduro da 4,4'-metilenbis=(ciclohexiltrimetilamonio)
19125	28.32	C	1,2-diiodobenceno	15869			VER: iodo de mebezonio (DCI)
14532			1,4-diiodobenceno	20747	28.30	C	diioduro da metileno
			13,14-diiodobrasidato de etilo	21289	28.49	CII	VER: diiodometano
			VER: (E)-13,14-diiododocos-13-enoato de etilo	22062	28.49	CII	diioduro de níquel
			1,10-diiododecano	19126	28.30	C	diioduro de paladio
			(E)-13,14-diiododocos-13-enoato de etilo	23855	28.14	B	diioduro de platino
			diiodoformo	14545			diioduro de plomo
			VER: tetraiodoetileno	14545			diioduro de telurio
			diiodohidroxiquinolina	14363	29.22	AIII	diisetionato de 1,3-di(3-amidinofenil)urea
			VER: 5,7-diiodoquinolin-8-ol	14366	29.23	AII	VER: isetonato de amicarbalida (DCIM)
			diiodometano	16141			diisobutilamina
			2,3-diiodo-2-metilbutano	20991	29.22	AIII	2-diisobutilaminometanol
			2,6-diiodo-4-nitroanilina	12789	29.14	AVII	diisobutil cetona
			3,5-diiodo-4-oxo-1-piridilacetato de meglumina (DCIM)	13992	29.14	AVII	VER: 2,6-dimetilheptan-4-ona
			3,5-diiodo-4-oxo-1-piridilacetato de propilo	14714	29.22	EII	diisobutilnitrosoamina
				14714			diisobutirato de calcio
							diisobutirato de cobre
							diisobutirato de N,N'-dibenciletilendiamonio

24879	29.14	AVII	diisobutirato de 1-isopropil-2,2-				VER: dialato (ISO)
24879			dimetiltrimetileno	24462			diisopropiltiocarbamato de S-2,3,3-
24879			diisobutirato de 2,2,4-	24462			tricloraalilo
24879			trimetilpentano-1,3-diol				VER: trialato (ISO)
			VER: diisobutirato de 1-isopropil-	16668	29.31	B	1,3-diisopropil-2-tiourea
			2,2-dimetiltrimetileno	21717	29.14	AVIII	diisovalerato de feniletileno
			1,2-	21253			dikegulac
14938	29.15	AV	diisobutoxicarboniletanosulfonato de				VER: acido 2,3:4,6-di-O-
14938			sodio				isopropiliden-alfa-L-xilo-2-
14938			1,4-diisocianatobenceno				hexulofuranosonico
15199	29.30		VER: diisocianato de p-fenileno	11438	29.16	AI	dilactato de bario
15202	29.30		diisocianato de bifenilo-4,4'-diilo	12715	29.16	AI	dilactato de cadmio
15202			diisocianato de 3,3'-	12855	29.16	AI	dilactato de calcio
15201	29.30		dimetilbifenilo-4,4'-diilo	25319	29.16	AI	dilactato de cinc
15201			diisocianato de 3,3'-	13848	29.16	AI	dilactato de cobalto
15204	29.35	Q	dimetoxibifenilo-4,4'-diilo	14019	29.16	AI	dilactato de cobre
15204			diisocianato de 5,5'-(dioxo-1,3-	23616	29.16	AI	dilactato de estano
15198	29.30		diazaciclebutano-1,3-diil)di-o-tolilo	23680	29.16	AI	dilactato de estroncio
15203	29.30		diisocianato de p-fenileno	17702	29.16	AI	dilactato de hierro
15203			diisocianato de hexametileno	19397	29.16	AI	dilactato de magnesio
			1,6-diisocianatohexano	19508	29.16	AI	dilactato de manganeso
			VER: diisocianato de hexametileno	19349	29.16	AI	dilactato de mercurio
15200	29.30		diisocianato de 4,4'-	20748	29.16	AI	dilactato de niquel
15200			metilendiciclohexilo	19127	29.16	AI	dilactato de plomo
15206	29.30		diisocianato de 4,4'-	19059	29.35	Q	dilactida
15206			metilendifenilo	11439	29.14	AXI	dilaurato de bario
15208	29.30		diisocianato de 2-metil-m-fenileno	12716	29.14	AXI	dilaurato de cadmio
15207	29.30		diisocianato de 4-metil-m-fenileno	12859	29.14	AXI	dilaurato de calcio
15205	29.30		diisocianato de 1,5-naftileno	25321	29.14	AXI	dilaurato de cinc
16468	29.22	AIII	diisopentilamina	18549	29.14	AXI	dilaurato de cobalto
16201			diisopentil cetona	14620	29.14	AXI	dilaurato de cobre
			VER: 2,8-dimetilnonan-5-ona	14958	29.34	C	dilaurato de dibutilestano
16476	29.08	AI	diisopentil eter	14959	29.34	C	dilaurato de diisobutilestano
16492	29.31	B	diisopentil sulfona	16443	29.34	C	dilaurato de dioctilestano
16621	29.22	AIII	diisopropilamina	23617	29.14	AXI	dilaurato de estano
16624	29.27		4-diisopropilaminobutironitrilo	23681	29.14	AXI	dilaurato de estroncio
16625	29.23	AII	2-diisopropilaminoetanol	19399	29.14	AXI	dilaurato de magnesio
16626			diisopropilaminoetilamina	19510	29.14	AXI	dilaurato de manganeso
			VER: 2-aminoetil-diisopropilamina	25494	34.02		dilaurato de oxidietileno, bruto
16632	29.01	DVII	diisopropilbenceno	19310	29.14	AXI	dilaurato de oxidietileno, puro
16634	29.35	Q	N,N-diisopropilbenzotiazol-2-	19128	29.14	AXI	dilaurato de plomo
16634			sulfenamida	11440	29.14	BIV	dilinoato de bario
16234			diisopropil cetona	12717	29.14	BIV	dilinoato de cadmio
			VER: 2,4-dimetilpentan-3-ona	12000	29.14	BIV	dilinoato de calcio
16646	29.08	AI	diisopropil eter	25322	29.14	BIV	dilinoato de cinc
16654	29.06	AIV	2,6-diisopropilfenol	13050	29.14	BIV	dilinoato de cobalto
16648	29.10	B	2,3:4,5-di-O-isopropilidenfructosa	14022	29.14	BIV	dilinoato de cobre
16649	29.10	B	2,3:4,6-di-O-isopropilidensorbosa	23618	29.14	BIV	dilinoato de estano
14521			diisopropiltiocarbamato de S-2,3-	23602	29.14	BIV	dilinoato de estroncio
14521			dicloroalilo	19400	29.14	BIV	dilinoato de magnesio

19511	29.14	BIV	b	dilinooleato de manganeso	15968	29.25	BII	c	1,3-dimetilaloxano
19129	29.14	BIY	b	dilinooleato de plomo	15970	29.22	AI		dimetilamina
12865	29.16	AVI		dimandelato de calcio	15971	29.30			dimetilamina--borano (1:1)
19473				dimanganeso decacarbonilo	10034	29.25	BIII	b	4'-dimetilaminoacetanilida
				VER: decacarbonildimanganeso	22153				dimetilaminoacetato de potasio
16203	29.22	AIII		dimantina (DCI)					VER: N,N-dimetilglicinato de
14660	29.35	Q		dimazol (DCI)					potasio
15384				dimedona	15974	29.27			dimetilaminoacetoneitrilo
				VER: 5,5-dimetilciclohexano-1,3-	15975	29.28			4-dimetilaminoazobenceno
				diona	23234				4'-dimetilaminoazobenceno-4-
15888	29.23	AII		dimefeptanol (DCI)	23254				carboxilato de sodio
15085	29.30			dimefox (ISO)					VER: 4-(4-dimetilaminofenilazo)=
15886	29.42	CVII		dimenhidrinato (DCI)	15980	29.35	Q		benzoato de sodio
15887	29.23	AII		dimenoxadol (DCI)	15977	29.23	C		4-dimetilaminobencilidenrodanina
16026	29.23	AII		dimepranol (DCI)	12507	29.23	DV		4-dimetilaminobenzaldehido
15009	29.31	B		dimercaprol (DCI)	17170	29.23	DV		4-dimetilaminobenzoato de butilo
16952				1,2-dimercaptoetano	20073	29.23	DV		4-dimetilaminobenzoato de etilo
				VER: etano-1,2-ditio	15988	29.35	Q		4-dimetilaminobenzoato de metilo
15892	29.31	B		(+)-6,8-dimercaptooctanamida	15986				6-dimetilamino-3,3-bis(4-
16713				2,4-dimercaptopirimidina	15986				dimetilaminofenil)ftalida
				VER: ditiouracilo	15981	29.30			(dimetilamino)borano
15839				2,3-dimercaptopropan-1-ol	15982				1,4-di(metilamino)but-2-eno
				VER: dimercaprol (DCI)					VER: N,N'-but-2-enilidenbis=
15894				2,5-dimercaptotiadiazol					(metilamina)
				VER: 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditio	15987	29.23	C		2-dimetilaminociclohexanona
24273	29.36			dimetilato de tioproperazina (DCIM)	15985	29.23	C		4-dimetilaminocinamaldehido
12341				dimetacrilato de butano-1,3-diol	15984				3-beta-dimetilamino-5-alfa-
				VER: dimetacrilato de 1-	15984				colestano
				metiltrimetileno					VER: 5-alfa-colestan-3-beta-
24735	29.14	BI		dimetacrilato de 2,2'-					ildimetilamina
24735				etilendioxidiato	15986	29.23	BII		2-dimetilamino-p-cresol
16951	29.14	BI		dimetacrilato de etileno	16013	29.23	BII		alfa-dimetilamino-o-cresol
12341	29.14	BI		dimetacrilato de 1-metiltrimetileno	16014	29.23	BII		alfa-dimetilamino-p-cresol
12342	29.14	BI		dimetacrilato de tetrametileno	15888				6-dimetilamino-4,4-difenilheptan-3-
23992	29.14	BI		dimetacrilato de 3,6,9-	15888				ol
23992				trioxundecametileno					VER: dimefeptanol (DCI)
12341				1,3-dimetacriloliloxibutano	19722				6-dimetilamino-4,4-difenilheptan-3-
				VER: dimetacrilato de 1-	19722				ona
				metiltrimetileno					VER: metadona (DCI)
11446	29.03	A		di(metanosulfonato) de bario	21086				6-dimetilamino-4,4-difenilhexan-3-
12869	29.03	A		di(metanosulfonato) de calcio	21086				ona
15933				dimetilacetil					VER: normetadona (DCI)
				VER: 1,1-dimetoxietano	16011	29.23	AII		(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-
15962	29.25	AII		N,N-dimetilacetamida	16011				metilbutan-2-ol
10115	29.25	BIII	b	2',4'-dimetilacetanilida	19023				6-dimetilamino-4,4-difenil-5-
19889	29.25	BIII	b	N,4'-dimetilacetanilida	19023				metilhexan-3-ona
10069	29.25	BIII	b	2',4'-dimetilacetatoacetanilida					VER: isometadona (DCI)
15964	29.13	CIII		2',4'-dimetilacetofenona	15992	29.27			4-dimetilamino-2,2-
15965	29.13	CIII		2',6'-dimetilacetofenona	15992				difenilvaleronitrilo
15966	29.25	AII		N,N-dimetilacrilamida	15994	29.23	AII		2-dimetilaminoetanol

15997		2-dimetilaminoetilamina	15901		10-(2-(dimetilamino)propil)-N,N-
15999		VER: 2-aminoetildimetilamina	15901		dimetilfenotiazina-2-sulfonamida
14694		1-dimetilamino-2-etilaminoetano	22420		VER: dimetotiazina (DCI)
14694		VER: 2-etilaminoetildimetilamina	22420		10-(2-dimetilaminopropil)=
14694		10-(2-dimetilaminoetil)-5,10-			fenotiazina
		dihidro-5-metildibenzo(b,e)(1,4)=	22456		VER: prometazina (DCI)
		diazepin-11-ona	22456		10-(2-dimetilaminopropil)fenotiazin-
18401	29.23 BII	VER: dibenzepina (DCI)			2-il etil cetona
21224		4-(2-dimetilaminoetil)fenol	19033		VER: propiomazina (DCI)
21224		2-dimetilaminoetil 2-metilbencidril	19033		10-(2-dimetilaminopropil)pirido(3,2-
		eter			b)(1,4)benzotiazina
19612		VER: orfenadrina (DCI)			VER: isotipendilo (DCI)
19612		2-(N-(2-dimetilaminoetil)-4-	22616		10-(3-dimetilaminopropil)pirido(3,2-
		metoxibencilamino)piridina	22616		b)(1,4)benzotiazina
		VER: mepiramina (DCI)			VER: protipendilo (DCI)
23234	29.28	4-(4-dimetilaminofenilazo)benzoato	16030		3-dimetilaminopropino
23234		de sodio			VER: dimetil(prop-2-inil)amina
16022		1-(4-dimetilaminofenilazo)naftaleno	16027	29.27	3-dimetilaminopropionitrilo
		VER: N,N-dimetil-4-(1-naftilazo)=	16031	29.35 Q	6-dimetilaminopurina
		anilina	23235	29.23 BII	alfa-dimetilamino-o-toliloxido de
10517		4-dimetilamino-1-fenil-2,3-dimetil-	23235		sodio
10517		3-pirazolin-5-ona	26086	29.35 Q	dimetilan (ISO)
		VER: aminofenazona (DCI)	16042	29.05 AIV	4,4-dimetilandro-5-eno-3-beta,17-
14113		4-dimetilamino-2-fenil-2-	16042		beta-diol
14113		isopropilvaleronitrilo	16043	29.22 DVII	N,N-dimetilanilina
		VER: isoaminilo (DCI)	16046	29.01 DVII	9,10-dimetilantraceno
24356		3-dimetilamino-1-fenil-1-p-	20201		dimetilantranilato
24356		tolilpropano			VER: N-metilantranilato de metilo
		VER: tolpropamina (DCI)	16047	29.13 F	1,5-dimetilantraqinona
16019	29.23 BII	3-dimetilaminofenol	23716	29.42 CVII	dimetilarsinato de estricnina
16009	29.23 AII	1-dimetilamino-2-metilbutan-2-ol	13071	29.34 A	dimetilarsinato de 2-metoxifenilo
16013		2-dimetilaminometilfenol	23140	29.34 A	dimetilarsinato de sodio
		VER: alfa-dimetilamino-o-cresol	11362	29.23	2,2'-dimetil-2,2'-
23235		2-dimetilaminometilfenoxido de	11362		azodipropionitrilo
23235		sodio	16054	29.22 DVII	3,4-dimetilbencilamina
		VER: alfa-dimetilamino-o-toliloxido	16053	29.22 DVII	alfa,alfa-dimetilbencilamina
		de sodio	25593	29.06 AIV	4-(alfa,alfa-dimetilbencil)fenol
18065		3-dimetilaminometilindol	13049	29.35 Q	5,6-dimetilbenciuidazol
		VER: indol-3-ilmetildimetilamina	16043		9,10-dimetil-1,2-benzantraceno
24911		5-(3-dimetilamino-2-metilpropil)-			VER: 7,12-dimetilbenzo(a)antraceno
24911		10,11-dihidrodibenzo(b,f)azepina	16043	29.01 DVII	7,12-dimetilbenzo(a)antraceno
		VER: tripropamina (DCI)	16051	29.13 CIII	4,4'-dimetilbenzofenona
16018	29.23 BII	5-dimetilamino-2- nitrosofenol	16052		N'-1-(3,4-dimetilbenzoil)=
16024	29.23 AII	3-dimetilaminopropano-1,2-diol	16052		sulfanilamida
16026		1-dimetilaminopropan-2-ol			VER: N-(4-aminofenilsulfonil)-3,4-
		VER: dimopranol (DCI)			dimetilbenzamida
16025	29.23 AII	3-dimetilaminopropan-1-ol	25253	29.13 F	2,5-dimetil-p-benzoquinona
16026		3-dimetilaminopropilamina	10633	29.35 Q	5,6-dimetilbenzotiazol-2-ilamina
		VER: 3-aminopropildimetilamina	16057	29.13 F	2,2'-dimetil-1,1'-biantraquinona
16029	29.23 AII	5-(3-dimetilaminopropil)-10,11-	16059	29.13 CIII	2,2'-dimetil-10,10'-biantrona
16029		dihidrodibenzo(a,d)ciclohepten-5-ol			

16058	29.13	CIII		4,4'-dimetil-10,10'-biantrona	16092	29.01	BII	1,3-dimetilciclohexano
20613	29.25	BIII	b	N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(acetoacetamida)	16093	29.01	BII	1,4-dimetilciclohexano
20613				3,3'-dimetilbifenilo	15884	29.13	BII	5,5-dimetilciclohexano-1,3-diona
16062	29.01	DVII		4,4'-dimetilbifenilo	16095	29.05	AI	dimetilciclohexanol
16063	29.01	DVII		3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diol	16096	29.13	BII	dimetilciclohexanona
15731	29.06	BV		1,1-dimetilbiguanida	16097	29.01	BII	1,2-dimetilciclohexeno
19711				VER: metformina (DCI)	16099	29.22	CII	dimetilciclohexilamina
16064	29.35	Q		4,4'-dimetil-2,2'-bipiridilo	25948	29.22	CII	5,5-dimetilciclohex-1,3-ilendiamina
24117	29.22	BII		N,N'-dimetil-N,N'-bis(2-metilaminoetil)etilendiamina	16104	29.01	BII	1,1-dimetilciclopentano
24117				N,N'-dimetil-N,N'-bis(3-metilaminopropil)trimetilendiamina	16105	29.01	BII	1,2-dimetilciclopentano
16298	29.22	BII		2,3-dimetilbuta-1,3-dieno	16105	29.01	BII	1,2-dimetilciclopropano
16298				2,2-dimetilbutano	21343			3,3-dimetilcisteina
16067	29.01	A		2,3-dimetilbutano	16107	29.04	CI	VER: penicilamina (DCI)
16068	29.01	A		2,2-dimetilbutan-1-ol	16108	29.04	AV	3,3-dimetildeca-4,6-diino-3,8-diol
16069	29.01	A		2,3-dimetilbutan-2-ol	15930	29.10	B	2,2-dimetildacan-1-ol
16070	29.04	AV		3,3-dimetilbutanona	15930			3,7-dimetil-1,1-dimetoxioctan-2,6-dieno
16071	29.04	AV		2,3-dimetilbut-1-eno	15931	29.10	B	2,6-dimetil-3,8-dimetoxioctan-2-ol
16072	29.04	AV		2,3-dimetilbut-2-eno	16115	29.25	BIII	N,N'-dimetil-N,N'-dinitrosotereftalamida
21978	29.13	AI		N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamina	16115			3,3-dimetil-3,9-dinorbornan-2-ol
16073	29.01	A		3,3-dimetilbutino	17605	29.05	AIV	3,3-dimetil-3,9-dinorbornan-2-ona
16074	29.01	A		dimetilcarbamato de 3-dimetilaminofenilo	17603	29.13	BII	2,4-dimetil-1,3-dioxano
16079	29.22	EII		dimetilcarbamato de 1-dimetilcarbamatoil-5-metilpirazol-3-ilo	16117	29.10	B	2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol
16079				VER: dimetilan (ISO)	16645	29.10	B	2,2-dimetil-1,3-dioxolano
16080	29.01	A		dimetilcarbamato de 5,5-dimetildihidroresorcinol	16645			dimetilditiocarbamato de dimetilamonio
16023	29.25	BIII	b	VER: dimetilcarbamato de 5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enilo	16118	29.10	B	dimetilditiocarbamato de mercurio
16023				dimetil-3-oxociclohex-1-enilo	16037	29.31	B	dimetilditiocarbamato de metilo
26036				dimetilcarbamato de 5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enilo	19330	29.31	B	dimetilditiocarbamato de 4-nitrofenilo
26036				dimetilcarbamato de etilo	20075	29.31	B	dimetilditiocarbamato de sodio
16226				dimetilcarbamato de 1-isopropil-3-metilpirazol-5-ilo	26044	29.31	B	dimetilolanolamina
16226				dimetilcarbamato de isopropilo	23236	29.31	B	VER: 2-dimetilaminoetanol
16226	29.25	BIII	b	dimetilcarbamato de 3-piridilo	15994			dimetil eter
17171	29.25	AII		N-(1-dimetilcarbamatoilpropil)-N-etilcrotonamida	16127	29.08	AI	dimetil eter--trifluoruro de boro
26087	29.35	Q		VER: crotonamida (DCI)	12028	29.45		N,N'-dimetiletetilendiamina
26087				N-(1-dimetilcarbamatoilpropil)-N-propilcrotonamida	15993	29.22	BII	2,9-dimetil-1,10-fenantrolina
22527	29.25	AII		VER: cropropamida (DCI)	16240	29.35	Q	4,7-dimetil-1,10-fenantrolina
22701	29.35	Q		dimetilcianamida	16241	29.35	Q	5,6-dimetil-1,10-fenantrolina
13964				1,1-dimetilciclohexano	16242	29.35	Q	N,N-dimetil-m-fenetidina
13964				1,2-dimetilciclohexano	16243	29.23	BII	alfa,alfa-dimetilfenetilamina
13962					21625			VER: fenetina (DCI)
13962					20204			3-(N,alfa-dimetilfenetilaminometil)-1-fenil-4-isopropil-2-metil-3-pirazolin-5-ona
16089	29.27				20204			VER: famprofazona (DCI)
16090	29.01	BII			20204			N-(alfa,alfa-dimetilfenetil)=formamida
16091	29.01	BII			17829	29.25	BIII	b
					17829			

14604	29.22	EII	4,6-dimetil-m-fenilenbis=			VER: sulfafurazol (DCI)
14604			(metilamina)	10198	29.36	N-3,4-dimetilisoxazol-5-il-N-
14656	29.22	EII	4,5-dimetil-o-fenilendiamina	10198		sulfanililacetamida
16244			N,N-dimetil-p-fenilendiamina	16472	29.15	AV
			VER: 4-amino-N,N-dimetilanilina	16175	29.33	AV
16292	29.36		N,N-dimetilfenotiazina-2-	16176	29.25	AII
16292			sulfonamida	16008	29.22	BII
16129	29.25	AII	dimetilformamida	16303		
16131	29.35	Q	2,5-dimetilfurano	16303		
15972	29.23	DV	N,N-dimetilglicina			
22153	29.23	DV	N,N-dimetilglicinato de potasio	14602	29.22	CII
16134			dimetilglicina	14602		
			VER: butanodiona-dioxima	15259	29.22	EII
16135			dimetilglicina--niquel	15259		
			VER: bis(butanodiona-dioximato)=	19765		
			niquel	19765		
16136			dimetilglicina, sal sodica			
			VER: (butanodiona-dioximato)disodio	24272		
21878	29.13	AI	2,6-dimetilhepta-2,5-dien-4-ona	24272		
16139	29.01	A	2,2-dimetilheptano			
16140	29.04	AV	2,6-dimetilheptan-4-ol	24280		
16141	29.13	AI	2,6-dimetilheptan-4-ona	24280		
16142	29.11	AIV	2,6-dimetilhept-5-enal	24280		
16143	29.01	A	2,6-dimetilhept-3-eno			
16148	29.01	A	2,5-dimetilhexa-2,4-dieno	16183	29.35	Q
16149	29.01	A	3,5-dimetilhexano	16184	29.01	DVII
16151	29.04	CI	2,5-dimetilhexano-2,5-diol	16185	29.01	DVII
16152	29.04	AV	2,2-dimetilhexan-1-ol	16186	29.01	DVII
16153	29.04	AV	3,4-dimetilhexan-3-ol	16187	29.01	DVII
16154	29.04	AV	3,5-dimetilhexan-3-ol	16188	29.01	DVII
16157	29.01	A	2,2-dimetilhex-3-eno	16189	29.01	DVII
16155	29.01	A	2,3-dimetilhex-2-eno	16190	29.01	DVII
16156	29.01	A	2,5-dimetilhex-2-eno	16191	29.01	DVII
16153	29.01	A	2,5-dimetilhex-3-eno	16192	29.01	DVII
16159	29.13	AI	3,4-dimetilhex-3-en-2-ona	16193	29.22	DVII
21434			1,5-dimetilhexil(isopentil)amina	16194	29.22	DVII
			VER: octamilemina (DCI)	16022	29.28	
16160	29.04	CI	2,5-dimetilhexino-2,5-diol	20321	29.25	BIII
16161	29.04	BII	3,5-dimetilhex-1-in-3-ol	16195	29.22	DVII
16162	29.25	BII	5,5-dimetilhidantoina	26030	29.35	HII
16163	29.29		N,N-dimetilhidrazina	26000		
15913			dimetilhidroquinona	16333		
			VER: 1,4-dimetoxibenceno			
16280	29.06	BV	2,6-dimetilhidroquinona	20993	29.22	AIII
25564	29.35	Q	1,2-dimetilimidazol	16196	29.22	DVII
16165	29.35	Q	1,3-dimetilindol	16198	29.11	AIV
16168	29.35	Q	3,5-dimetilisoxazol-4-carboxamida	16199	29.04	BII
10640	29.35	Q	3,4-dimetilisoxazol-5-ilamina	16200	29.04	AV
23753			N'1-(3,4-dimetilisoxazol-5-il)=	16201	29.13	AI
23758			sulfanilamida	16202	29.27	
						VER: dimetiltianbuteno (DCI)
						2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis=
						(ciclohexilamina)
						6,6'-dimetil-4,4'-metilendi-m-
						fenilendiamina
						(-)-dimetil(2-metil-3-(2-
						metoxifenotiazin-10-il)propil)amina
						VER: levomepromazina (DCI)
						N,N-dimetil-10-(3-(4-metilpiperazin-
						1-il)propil)fenotiazina-2-sulfonamida
						VER: tiopropazina (DCI)
						N,N-dimetil-9-(3-(4-metilpiperazin-
						1-il)propiliden)tioxanteno-2-
						sulfonamida
						VER: tiotixeno (DCI)
						2,6-dimetilmorfolina
						1,2-dimetilnaftaleno
						1,3-dimetilnaftaleno
						1,4-dimetilnaftaleno
						1,5-dimetilnaftaleno
						1,6-dimetilnaftaleno
						1,7-dimetilnaftaleno
						2,3-dimetilnaftaleno
						2,6-dimetilnaftaleno
						2,7-dimetilnaftaleno
						dimetil(1-naftil)amina
						dimetil(2-naftil)amina
						N,N-dimetil-4-(1-naftilazo)anilina
						2',4'-dimetil-6'-nitroacetanilida
						N,N-dimetil-4-nitroanilina
						2,3-dimetil-1-(4-nitrofenil)-3-
						pirazolin-5-ona
						1,2-dimetil-5-nitroimidazol
						VER: dimetridazol (DCI)
						dimetilnitrosamina
						N,N-dimetil-4-nitrosoanilina
						3,7-dimetilnona-2,6-dienal
						3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol
						2,4-dimetilnonan-4-ol
						2,6-dimetilnonan-5-ona
						4,8-dimetilnon-7-enonitrilo

16203		dimetil(octadecil)amina	16269	29.35	Q	2,5-dimetilpirazina
16204	29.01	VER: dimantina (DCI)	16270	29.35	Q	3,5-dimetilpirazol
20708		3,7-dimetilocta-1,6-dieno	16271	29.35	Q	3,4-dimetil-5-pirazolona
		(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1-ol	10708	29.35	Q	2,6-dimetil-3-piridilamina
		VER: nerol	10707	29.35	Q	4,6-dimetil-2-piridilamina
17910	29.27	3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo	15895			dimetil(2-(3-(1-(2-piridil)etil)=
16205	29.04	2,7-dimetilocta-3,5-diino-2,7-diol	15895			inden-2-il)etil)amina
16206	29.11	3,7-dimetiloctanal				VER: dimetindeno (DCI)
16208	29.04	3,6-dimetiloctano-3,6-diol	16272			6,6'-dimetil-2,2'-piridilo
16207	29.04	3,7-dimetiloctano-1,7-diol				VER: bis(6-metil-2-piridil)
16209	29.04	2,2-dimetiloctan-1-ol				dicetona
16211	29.04	3,6-dimetiloctan-3-ol	19739			N,N-dimetil-N'-2-piridil-N'-2-
16210	29.04	3,7-dimetiloctan-1-ol	19739			teniletilendiamina
16212	29.04	3,7-dimetiloctan-3-ol				VER: metapirileno (DCI)
25709	29.01	2,6-dimetilocta-2,4,6-trieno	24178			N,N-dimetil-N'-2-piridil-N'-3-
16215	29.04	3,7-dimetiloct-6-en-1-in-3-ol	24178			teniletilendiamina
25434	29.04	(-)-3,7-dimetiloct-6-en-1-ol				VER: tenildiamina (DCI)
16217	29.22	dimetil(octil)amina	19325	29.35	Q	2,3-dimetilpiridina
16219	29.04	3,6-dimetiloct-4-ino-3,6-diol	19326	29.35	Q	2,4-dimetilpiridina
16220	29.04	3,6-dimetiloct-4-in-3-ol	19327	29.35	Q	2,5-dimetilpiridina
15773		dimetilolurea	19328	29.35	Q	2,6-dimetilpiridina
		VER: 1,3-bis(hidroximetil)urea	19329	29.35	Q	3,4-dimetilpiridina
16222	29.25	N,N'-dimetiloxamida	16273			6,6'-dimetil-2,2'-piridoina
16223	29.35	2,5-dimetiloxazol				VER: hidroxil(6-metil-2-piridil)=
16225	29.25	N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)=				metil 6-metil-2-piridil cetona
16225		acrilamida	10642	29.35	Q	2,6-dimetilpirimidin-4-ilamina
16227		3-(2-(3,5-dimetil-2-oxociclohexil)-	23782			N'1-(2,6-dimetilpirimidin-4-il)=
16227		2-hidroxietil)glutarimida	23782			sulfanilamida
		VER: cicloheximida (DCI)				VER: sulfisomidina (DCI)
14574	29.22	2,2-dimetilpentametiletilendiamina	23754			N'1-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)=
16223	29.01	2,3-dimetilpentano	23754			sulfanilamida
16229	29.01	2,4-dimetilpentano				VER: sulfadimidina (DCI)
16230	29.04	2,2-dimetilpentan-1-ol	13566	29.35	Q	4,6-dimetilpirimidin-2-ol
16231	29.04	2,4-dimetilpentan-1-ol	19531	29.35	Q	4,6-dimetilpirimidin-2-ol--acido 1,=
16232	29.04	2,4-dimetilpentan-3-ol	19581			2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-
16234	29.13	2,4-dimetilpentan-3-ona	19581			dioxonaftaleno-2-sulfonico (1:1)
16233	29.13	4,4-dimetilpentan-2-ona	16276	29.35	Q	2,6-dimetil-4-pirona
16235	29.01	2,3-dimetilpent-1-eno	13148	29.35	Q	2,4-dimetilpirrol-3-il metil cetona
16233	29.01	2,3-dimetilpent-2-eno	16279	29.35	Q	2,5-dimetil-3-pirrolina
16233	29.01	2,4-dimetilpent-1-eno	16263			2,2-dimetilpropano
16237	29.01	3,3-dimetilpent-1-eno				VER: neopentano
16239	29.01	3,4-dimetilpent-2-eno	16264	29.04	CI	2,2-dimetilpropano-1,3-diol
10724	29.22	1,3-dimetilpentilamina	16265	29.04	AIV	2,2-dimetilpropanol
10725	29.22	1,4-dimetilpentilamina	16267	29.22	AIII	dimetil(propil)amina
16253	29.35	1,4-dimetilpiperazina	16039	29.22	AIII	dimetil(prop-2-inil)amina
16259	29.35	2,5-dimetilpiperazina	16280			2,6-dimetilquinol
16119	29.35	1,4-dimetilpiperazina-2,5-diona				VER: 2,6-dimetilhidroquinona
16261	29.35	1,2-dimetilpiperidina	16281	29.35	Q	2,4-dimetilquinolina
16262	29.35	2,6-dimetilpiperidina	16282	29.35	Q	2,6-dimetilquinolina
26083	29.35	1,6-dimetil-2-piperidona	16283	29.35	Q	2,7-dimetilquinolina

16284	29.35	Q	2,8-dimetilquinolina	16061	29.08	BII	4-(3,3-dimetil-8,9,10-trinorbornan-2-ilmetil)-2-etoxiciclohexanol
16285	29.06	BV	4,6-dimetilresorcinol	16061			dimetiltritioperoxycarbamato de terc-butilo
16286			3,4-dimetil-6-D-ribitolaminoazobenceno	12509	29.31	B	6,10-dimetilundeca-5,9-dien-2-ona
16286			VER: 1-desoxi-1-(6-fenilazo-3,4-xilidino)-D-ribitol	12509			6,10-dimetilundeca-3,5,9-trien-2-ona
16288	29.29		1,4-dimetilsulfamoylfenotiazina	16326	29.13	AI	1,3-dimetiluracilo
16292			2-dimetilsulfamoylfenotiazina	18987	29.13	AI	1,1-dimetilurea
			VER: N,N-dimetilfenotiazina-2-sulfonamida	18987			1,3-dimetilurea
16295	29.31	B	dimetil sulfona	16327	29.35	Q	4,4-dimetilvalerato de etilo
16296	29.31	B	dimetil sulfoxido	16328	29.25	AII	dimetindeno (DCI)
16298			6,10-dimetil-2,6,10,14-tetraazapentadecano	16329	29.25	AII	dimetisoquina
16298			VER: N,N'-dimetil-N,N'-bis(3-metilaminopropil)trimetilendiamina	17175	29.14	AXI	VER: quinisocaina (DCI)
			dimetil(tetradecil)amina	15895	29.35	Q	dimetisterona (DCI)
16300	29.22	AIII	4,4'-(2,3-dimetiltetrametilen)=dipirocatocol	15897			dimetoato (ISO)
15276	29.06	BV	dimetiltiambuteno (DCI)	15899	29.39	E	dimetotiazina (DCI)
15276			2,7-dimetiltientreno	15900	29.31	B	dimetoxanato (DCI)
16303	29.35	Q	VER: mesulfeno (DCI)	15901	29.33		2',5'-dimetoxiacetofenona
19700			2,4-dimetiltiazol	15903	29.35	Q	2,4-dimetoxianilina
16304	29.35	Q	2-(2,7-dimetil-5H-tiazolo(3',2':1,2)pirimido(4,5-d)pirimidin-8-il)=etanol	15905	29.13	E	2,5-dimetoxianilina
24221	29.35	Q	N,3'-dimetil(tiocarbanilato) de 0-2-naftilo	15906	29.23	BII	1,2-dimetoxibenceno
24221			VER: tolinaftato (DCI)	15907	29.23	BII	VER: veratrol
24221			2,5-dimetiltiofeno	15911			1,3-dimetoxibenceno
24355			1,1-dimetil-2-tiourea	15912	29.08	AIII	1,4-dimetoxibenceno
24355			1,3-dimetil-2-tiourea	15913	29.08	AIII	3,3'-dimetoxibencidina
16310	29.35	Q	N,N-dimetil-o-toluidina	16665	29.23	BI	4,4'-dimetoxibencidrilidenbencilamina
16311	29.31	B	N,N-dimetil-m-toluidina	11737			VER: bencil(4,4'-dimetoxibencidriliden)amina
16312	29.31	B	N,N-dimetil-p-toluidina	11737			4,4'-dimetoxibencilo
16314	29.22	DVII	N,N-dimetil-2-(tribromopirazol-1-il)propionamida	11185	29.13	E	5-(3,4-dimetoxibencil)pirimidina-2,4-diildiamina
16315	29.22	DVII	2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina	26032			VER: diaveridina (DCI)
16316	29.22	DVII	VER: tridemorf (ISO)	26032			2,3-dimetoxibenzaldehido
16317	29.35	Q	dimetil(3-(2-trifluorometilfenotiazin-10-il)=propil)amina	15903	29.11	EII	2,4-dimetoxibenzaldehido
16317			VER: trifluoromazina (DCI)	15909	29.11	EII	2,5-dimetoxibenzaldehido
16318			1,1-dimetil-3-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-metil)urea	15910	29.11	EII	3,4-dimetoxibenzaldehido
17738			VER: fluometuron (ISO)	25160			VER: veratraldehido
17738			3,7-dimetil-3-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)nona-2,7-dien-4-ino-1,6-diol	23332			6-(2,6-dimetoxibenzamido)=penicilinato de sodio
17738			3,7-dimetil-3-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)nona-2,4,7-trieno-1,6-diol	23332			VER: laticilina sodica (DCIM)
17737				15921	29.13	E	4,4'-dimetoxibenzofenona
17737				15920	29.27		2,6-dimetoxibenzonitrilo
16320	29.05	AIV		15924	29.13	E	4,4'-dimetoxibutnona
16320				15927			1,2-di(3-metoxycarbonil-2-tioureido)benceno
16320				15927			VER: tiofanato metil (ISO)
16321	29.05	AIV		15929	29.10	B	1,1-dimetoxidecano
16321				19763	29.13	E	4,4'-dimetoxidesoxibenzoina
16321							

12811	29.45		dimetoxido de calcio	16334	29.31	B	dimexan (ISO)
15932	29.10	B	1,1-dimetoxidodecano	25326	29.14	AXI	dimiristato de cinc
15946	29.13	E	3,3-dimetoxiestr-5(10)-en-17-ona	19135	29.14	AXI	dimiristato de plomo
15933	29.10	B	1,1-dimetoxietano	16336	29.35	Q	1,6-dimorfolinohepta-2,4-diino
15934	29.08	AI	1,2-dimetoxietano	16337	29.35	Q	1,3-dimorfolinopropan-2-ol
15935	29.23	E	2,2-dimetoxietilamina	25785	29.22	DVII	di-1-naftilamina
15937	29.23	E	2,2-dimetoxietilmetilamina	16339	29.22	DVII	di-2-naftilamina
15924			2,2-dimetoxietil metil cetona	16340	29.03	AIII	di-2-naftil eter
			VER: 4,4-dimetoxibutanona	16342	29.22	EII	N,N'-di-2-naftil-p-fenilendiamina
15954	29.23	BII	3,4-dimetoxifenetilamina	16344	29.31	B	di-2-naftil-3-tiocarbazona
18400	29.25	BIII	N-(3,4-dimetoxifenetil)-2-(3,4-	16343	29.31	B	di-2-naftil-3-tiocarbonohidrazida
18400			dimetoxifenil)acetamida	16345	29.31	E	1,3-di-1-naftil-2-tiourea
15951	29.27		3,4-dimetoxifenilacetoniitrilo	16346	29.25	BI	1,3-di-1-naftilurea
15953	29.10	B	1,1-dimetoxi-2-feniletano	16347	29.67	CIII	dinex (ISO)
15957	29.08	AIII	1-(3,4-dimetoxifenil)-2-	12874	29.38	A	dinicotinato de calcio
15957			nitropropeno	13053	29.35	Q	dinicotinato de cobalto
15947	29.08	CII	2,6-dimetoxifenol	14025	29.35	Q	dinicotinato de cobre
13970			3-(dimetoxifosfiniloxi)isocrotonato	17785	29.35	Q	dinicotinato de hierro
13970			de 1-feniletilo	19512	29.35	Q	dinicotinato de manganeso
			VER: crotonifos (ISO)	20770			3,6-di-0-nicotinoilmorfina
21627			2-(dimetoxifosfinotioiltio)-2-				VER: nicomorfina (DCI)
21627			fenilacetato de etilo	16412	29.25	BIII	dinitolmida (DCI)
			VER: fentato (ISO)	11057	28.49	CI	dinitrato de amonio y plata
19456			(dimetoxifosfinotioiltio)succinato	15254	28.39	BIII	dinitrato de cobalto
19456			de dietilo	14826	28.39	BIV	dinitrato de cobre
			VER: malation (ISO)	23572			2,5-dinitrato de 1,4:3,6-
19559	29.35	Q	6,7-dimetoxiftalida	23572			dianhidrosorbitol
15939	29.10	B	1,1-dimetoxiheptano				VER: dinitrato de isosorbida (DCI)
15940	29.10	B	dimetoximetano	19672	28.39	BIV	dinitrato de mercurio
15941			di(4-metoximetilfenil) eter	25935	29.21	BI	dinitrato de etileno
			VER: bis(alfa-metoxi-p-tolil) eter	23572	29.21	BII	dinitrato de isosorbida (DCI)
15942	29.08	AIII	1,4-dimetoxi-2-nitrobenceno	19513	28.39	BVI	dinitrato de manganeso
17487	29.10	B	3,3-dimetoxi-19-nor-17-alfa-pregn-5-	19650	28.39	BIV	dinitrato de mercurio
17487			(10)-en-20-in-17-beta-ol	20750	28.39	BIII	dinitrato de niquel
15943	29.08	AI	1,8-dimetoxiocta-1,7-dieno-3,5-	25936	29.21	BI	dinitrato de oxidietileno
15943			diino	21290	28.49	CII	dinitrato de paladio
15944	29.10	B	1,1-dimetoxioctano	23047	28.49	CI	dinitrato de plata y talio
15945	29.08	AI	1,8-dimetoxioctano	19137	28.39	EV	dinitrato de plomo
23753			N'-1-(2,6-dimetoxipirimidin-4-il)=	11025	28.43	EV	dinitrato de tetraaminiquel
23753			sulfanilamida	16348	29.25	BIII	2',4'-dinitroacetanilida
			VER: sulfadimetoxina (DCI)	16349	29.22	DI	2,4-dinitroanilina
23747			N'-1-(5,6-dimetoxipirimidin-4-il)=	16350	29.23	BII	4-(2,4-dinitroanilino)fenol
23747			sulfanilamida	16351	29.08	AIII	2,4-dinitroanisol
			VER: sulfadoxina (DCI)	16352	29.08	AIII	3,5-dinitroanisol
15960	29.10	B	2,2-dimetoxipropano	16353	29.13	GII	2,7-dinitroantraquinona
21151			6,7-dimetoxi-1-(3,4,5-	16357	29.63	BII	1,2-dinitrobenceno
21151			trietoxifenil)isoquinolina	16358	29.03	BII	1,3-dinitrobenceno
			VER: octaverina (DCI)	16359	29.03	BII	1,4-dinitrobenceno
15961	29.10	B	1,1-dimetoxiundecano	23239	29.03	CII	2,4-dinitrobencenosulfonato de
16333	29.35	Q	dimetridazol (DCI)	25239			sodio

16354	29.12		2,4-dinitrobenzaldehido	16416	29.03	BII	3,4-dinitrotolueno
16355	29.29		2,4-dinitrobenzaldehido- fenilhidrazona	23242	29.03	CII	2,6-dinitrotolueno-4-sulfonato de sodio
16356	29.25	BIII b	3,5-dinitrobenzamida	23242			2,3-dinitro-p-toluidina
12765	29.14	DIV	3-(3,5-dinitrobenzoato) de ergocalciferol (DCIM)	16419	29.22	DIII	2,6-dinitro-p-toluidina
12765			4,4'-dinitrobifenil-2-ilamina	16420	29.22	DIII	3,6-dinitro-o-toluidina
10644	29.22	DVII	2,2'-dinitrobifenilo	16418	29.22	DIII	4,6-dinitro-o-toluidina
16368	29.03	BII	4,4'-dinitrobifenilo	25786	29.22	DIII	2,5-dinitro-m-xileno
16369	29.03	BII	2,6-dinitro-p-cresol	25787	29.03	BII	dinitruro de trimagnesio
16371	29.07	CII	4,6-dinitro-o-cresol	19405	28.57	B	dinobuton (ISO)
16370	29.07	CII	2,5-dinitro-3,6-dioxociclohexa-1,4- dien-1,4-ilendioxido de dipotasio	13421	29.21	A	dinocap (ISO)
22237	29.13	GII	2,5-dinitro-3,6-dioxociclohexa-1,4- dien-1,4-ilendioxido de disodio	25543	29.14	BIV	dinonanoato de 1,1'-dimetil-2,2'- oxidietilo
22237			2,4-dinitroestilbeno	16341	29.14	AXI	dinonanoato de 2,2'- etilendioxidielilo
23403	29.13	GII	4,4'-dinitroestilbeno-2,2'- disulfonato de disodio	24736	29.14	AXI	dinonanoato de oxidietileno
16403	29.03	BII	2,4-dinitrofenol	15611	29.14	AXI	dinonanoato de plomo
23241	29.03	CII	2,4-dinitrofenilhidrazina	19139	29.14	AXI	dinoprostas, sal de trometamol (DCIM)
23241			1-(2,4-dinitrofenil)-3-nitrourea	16425	29.23	AII	dinoprostona (DCI)
16332	29.03	AIII c	(2,4-dinitrofenil)semicarbazida	16424	29.16	D	dinoseb (ISO)
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrofenol	16426	29.07	CIII	dinoterb (ISO)
16332	29.03	AIII c	2,5-dinitrofenol	16423	29.07	CIII	dioctadecilamina
16332	29.03	AIII c	2,6-dinitrofenol	16429	29.22	AIII	dioctanoato de cinc
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrofenoxido de sodio	25329	29.14	AXI	dioctanoato de cobalto
16332	29.03	AIII c	2,5-dinitrofluoreno	13055	29.14	AXI	dioctanoato de 2,2'- etilendioxidielilo
16332	29.03	AIII c	2,7-dinitrofluoreno	24737	29.14	AXI	dioctanoato de 1-metiltrimetileno
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrofenileno	12343	29.14	AXI	dioctanoato de tetrametileno
16332	29.03	AIII c	1,5-dinitronaftaleno	12344	29.14	AXI	di-2-octil- VER: bis(1-metilheptil)-
16332	29.03	AIII c	1,8-dinitronaftaleno				dioctilamina
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitro-1-naftol	16433	29.22	AIII	diocilsulfosuccinato sodico (DCIM)
16332	29.03	AIII c	5,7-dinitro-8-oxidonaftaleno-2- sulfonato de disodio	15504	29.15	AV	diadona (DCI)
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitroresorcinol	16446	29.35	Q	diolasto de bario
16332	29.03	AIII c	4,6-dinitroresorcinol	11452	29.14	BIII b	diolasto de cadmio
16332	29.03	AIII c	1,4-dinitrosobenceno	12721	29.14	BIII b	diolasto de calcio
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrosobenceno	12873	29.14	BIII b	diolasto de cinc
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrosobenceno	25330	29.14	BIII b	diolasto de cobalto
16332	29.03	AIII c	3,7-dinitroso-1,3,5,7- tetrazabicyclo(3.3.1)nonano	13356	29.14	BIII b	diolasto de cobre
16332	29.03	AIII c	2,6-dinitrotimol	14029	29.14	EIII b	diolasto de estano
16332	29.03	AIII c	1,3-dinitro-4-tiocianatobenceno	23619	29.14	BIII b	diolasto de estroncio
16332	29.03	AIII c	VER: tiocianato de 2,4- dinitrofenilo	23608	29.14	BIII b	diolasto de magnesio
16332	29.03	AIII c	4,5-dinitro-o-toliloxido de amonio	19407	29.14	BIII b	diolasto de manganeso
16332	29.03	AIII c	3,5-dinitro-o-toluanida	19514	29.14	BIII b	diolasto de mercurio
16332	29.03	AIII c	VER: dinitoluida (DCI)	19551	29.14	BIII b	diolasto de plomo
16332	29.03	AIII c	2,4-dinitrotolueno	19140	29.14	BIII b	diosgenina
16332	29.03	AIII c	2,5-dinitrotolueno	16447			VER: (20R,25R)-espirost-5-en-3-beta- ol
16332	29.03	AIII c	2,6-dinitrotolueno				dioxalato(oxo)titanato de diamonio
16332	29.03	AIII c		11080	29.15	AI	1,5-dioxaminoantraquinona
16332	29.03	AIII c		14965			

16449	29.10	B		VER: ácido N,N'-antraquinona-1,5-	22070		VER: butizida (DCI)
16450	29.08	AI	b	diildioxámico	22070		1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-
25968	29.23	AI		1,3-dioxano	22070		2-metil-3-(2,2,2-
16452	29.31	B		1,4-dioxano	22070		trifluoroetiltiometil)-1,2,4-
24935	29.08	BI		3,6-dioxaoctanetilendiamina	22070		benzotiadiazina-7-sulfonamida
15757	29.13	E		dioxation (ISO)	23846		VER: politiazida (DCI)
11923	23.42	AV		4,8-dioxadecano-1,11-diol	23346		1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-
13727				dioxibenzona (DCI)	23346		3-triclorometil-1,2,4-
				dioxicarbonato de dibismuto	23346		benzotiadiazina-7-sulfonamida
				dioxidicloruro de cromo	16384		VER: teclotiazida (DCI)
25026	28.30	BII		VER: dicloruro de cromilo	16384		1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-
19240	28.47	A		dioxidicloruro de volfranio	16384		3-(2,2,2-trifluoroetiltiometil)-1,2,4-
22077	28.47	A		dioxido de aluminio y litio	16384		6-benzotiadiazina-7-sulfonamida
23063	28.47	A		dioxido de aluminio y potasio	14307		VER: epitizida (DCI)
11233	23.28	N		dioxido de aluminio y sodio	14307		1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-
23603	23.13	B		dioxido de antimonio	14307		3-(3,9,10-trinorborn-5-en-2-il)-2H-
11503				dioxido de azufre	14307		1,2,4-benzotiadiazina-7-sulfonamida
11503				1,1-dioxido de 3-bencil-3,4-dihidro-	16965		VER: ciclotiazida (DCI)
11503				6-trifluorometil-1,2,4-	16965		1,1-dioxido de 6-cloro-3-etil-3,4-
				benzotiadiazina-7-sulfonamida	16965		dihidro-1,2,4-benzotiadiazina-7-
				VER: bendroflumetiazida (DCI)	16965		sulfonamida
22393	29.26	AI		1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3=	14682		VER: etiazida (DCI)
22393				(2H)-ona	14682		1,1-dioxido de 7-cloro-3-metil-2H-
22399	29.26	AI		1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3=	14682		1,2,4-benzotiadiazina
22399				(2H)-ona, sal amónica	14706	29.35 Q	VER: diazoxido (DCI)
22900	29.26	AI		1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3=	15246		5,5-dioxido de dibenzotiofeno
22900				(2H)-ona, sal sódica			dioxido de dicitlopentadieno
15321				dioxido de butadieno			VER: 1,2:5,6-diepoxihexahidro-4,7-
				VER: 2,2'-bioxirano			metanoindano
12936	28.13	G		dioxido de carbono	16450		dioxido de dietileno
14274				1,1-dioxido de 3-ciclopentilmetil-6-	21582		VER: 1,4-dioxano
14274				cloro-3,4-dihidro-2H-1,2,4-			dioxido de difenileno
14274				benzotiadiazina-7-sulfonamida	15635	29.35 Q	VER: dibenzo-p-dioxina
				VER: ciclopentiazida (DCI)	18452		1,1-dioxido de 2,5-dihidrotiofeno
23561	28.47	E		dioxido de cinc y disodio	18452		1,1-dioxido de 3,4-dihidro-6-
25373	28.28	K		dioxido de circonio	18452		trifluorometil-1,2,4-benzotiadiazina-
13109	28.13	IJ		dioxido de cloro	18452		7-sulfonamida
13553				1,1-dioxido de 2-cloro-1,2,4-	16309		VER: hidroflumetiazida (DCI)
13553				benzotiadiazina-7-sulfonamida			1,1-dioxido de 2,4-dimetiltiofano
				VER: clorotiazida (DCI)			VER: 1,1-dioxido de tetrahidro-2,4-
19875				1,1-dioxido de 6-cloro-3-clorometil-			dimetiltiofeno
19875				3,4-dihidro-2-metil-1,2,4-	23037	28.49 CI	dioxido de diplata
19875				benzotiadiazina-7-sulfonamida	23602	28.28 E	dioxido de estano
				VER: metictotiazida (DCI)	16972	29.31 B	S,S-dioxido de etionina
18445				1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-	21602	29.35 Q	10,10-dioxido de fenoxatiina
18445				1,2,4-benzotiadiazina-7-sulfonamida	17923	28.28 K	dioxido de germanio
				VER: hidroclorotiazida (DCI)	18114	28.28 N	dioxido de hafnio
12467				1,1-dioxido de 6-cloro-3,4-dihidro-	18953	28.49 CII	dioxido de iridio
12467				3-isobutil-1,2,4-benzotiadiazina-7-	19476	28.22 A	dioxido de manganeso, distinto del
12467				sulfonamida	19476		mineral del capítulo 26

25550	25.32	B	dioxido de manganeso, mineral del	18647	29.10	B	1,3-dioxolan-4-ilmetanol
25550			capítulo 25	16459	29.10	B	1,3-dioxolano
19475	26.01	B	dioxido de manganeso, mineral del	23401	29.13	GII	3,4-dioxonaftaleno-1-sulfonato de
19475			capítulo 26	23401			sodio
19753	29.31	B	S-dioxido de DL-metionina (DCIM)	16460			2,5-dioxopiperazina
19797	29.35	Q	1,4-dioxido de 2-=(metoxicarbonilhidrazonometil)=	10950	29.13	F	VER: piperazina-2,5-diona
19797			quinoxalina	10950			3,6-dioxo-2-undecilciclohexa-1,4-
20905	28.13	D	dioxido de nitrógeno	11457	29.14	AIX	dien-1,4-dioxido de diamonio
26535	28.49	CII	dioxido de osmio	12725	29.14	AIX	dipalmitato de bario
23315			S,S-dioxido de 4-(perhidro-1,2-tiazin-2-il)benzenosulfonamida	12832	29.14	AIX	dipalmitato de cadmio
23315			VER: sultizamo (DCI)	25335	29.14	AIX	dipalmitato de calcio
22056	28.49	CII	dioxido de platino	13030	29.14	AIX	dipalmitato de cinc
19103	28.27		dioxido de plomo	14033	29.14	AIX	dipalmitato de cobalto
26573	28.49	CII	dioxido de rutenio	23623	29.14	AIX	dipalmitato de cobre
22971	28.13	IJ	dioxido de selenio	23691	29.14	AIX	dipalmitato de estano
22990	28.13	H	dioxido de silicio, preparado	19413	29.14	AIX	dipalmitato de estroncio
22990			quimicamente	19517	29.14	AIX	dipalmitato de magnesio
23353	28.13	IJ	dioxido de telurio	19145	29.14	AIX	dipalmitato de manganeso
16309	29.35	Q	1,1-dioxido de tetrahidro-2,4-dimetiltiofeno	16462			dipalmitato de plomo
16309			1,1-dioxido de tetrahidrotiofeno	25460	38.07	B	dipentaeritritol
24264	29.35	Q	S,S-dioxido de tiourea	16466			VER: 2,2,2',2'-tetrakis=(hidroximetil)-3,3'-oxidipropán-1-ol
24263	29.31	B	dioxido de titanio	16467	29.22	AIII	dipenteno, bruto
24331	28.25		1,1-dioxido de 6-trifluorometil-1,2,4-benzotiadiazina-7-sulfonamida	25063			dipenteno, puro
17733			VER: flumetiazida (DCI)	16475	29.08	AI	VER: (RS)-p-menta-1,8-dieno
17733			dioxido de vanadio	16480	29.06	AIV	dipentilamina
26537	28.28	IJII	dioxido de 4-vinilciclohexeno	16481	29.06	AIV	dipentil cetona
25183			VER: 1,2-epoxi-4-(epoxietil)=ciclohexano	25713	29.35	Q	VER: undecan-6-ona
19684	28.38	AVII	dioxisulfato de trimercurio	25713			dipentil eter
23530	28.48	BV	dioxisulfuro de estano y disodio	25713			2,4-di-terc-pentilfenol
16454	29.13	DI	3,17-dioxoandrosta-4-en-19-al	25714	29.23	AII	2,6-di-terc-pentilfenol
23096	29.13	GII	9,10-dioxoantraceno-1,8-disulfonato de disodio	25714			3-(2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)=acetamido-N-(5-oxo-1(2,4,6-triclorofenil)-2-pirazolin-3-il)=benzamida
23096			9,10-dioxoantraceno-2,6-disulfonato de disodio	16484	29.06	BV	4-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)=butilamina
23097	29.13	GII	9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonato de disodio	16493	29.31	B	2,5-di-terc-pentilhidroquinona
23098	29.13	GII	9,10-dioxoantraceno-1-sulfonato de sodio	11909	29.35	Q	dipentil sulfoxido
23098			9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio	11909			diperclorato de 2,2'-bipiridinhierro
23099	29.13	GII	N-(9,10-dioxo-1-antril)benzamida	13861	28.32	BIV	diperclorato de cobalto
23099			N,N'-(9,10-dioxo-1,5-antrilen)di=(acetamida)	14035	28.32	BIV	diperclorato de cobre
23100	29.13	GII	dioxoarsenato de sodio	19375	28.32	BIV	diperclorato de dimercurio
23100			3,11-dioxo-21,24-dinorcola-4,17(20)=dien-23-oato de metilo	17733	28.32	BIV	diperclorato de hierro
11522	29.25	BIII		19513	28.32	BIV	diperclorato de manganeso
14494	29.25	BIII		19554	28.32	BIV	diperclorato de mercurio
14494				20754	28.32	BIV	diperclorato de niquel
23105	28.48	BV		19147	28.32	BIV	diperclorato de plomo
25913	29.16	CIII		23946	29.35	Q	diperclorato de
25913				23946			tetradecametilendipiridinio

20292	29.35	Q	diperclorato de tris(5-metil-1,10-fenantrolina)hierro	16638			
20292	29.35	Q	diperclorato de tris(5-nitro-1,10-fenantrolina)hierro	16639			
16496	29.35	Q	diperodon (DCI)	16639			
14921	29.08	D	diperoxido de di-terc-butilo y sec-butilideno	14634			
14923	29.08	D	diperoxido de di-terc-butilo y 1,1,=4,4-tetrametilbut-2-in-1,4-ileno	16645	29.08	AI	b
14923	29.08	D	diperoxido de di-terc-butilo y alfa,alfa,alfa',alfa'-tetrametil(p-fenilendimetileno)	16653	29.06	AIV	
14924	29.08	D	diperoxido de di-terc-butilo y 1,1,=4,4-tetrametiltetrametileno	16664	29.31	B	
14924	29.08	D	diperoxido de di-terc-butilo y 3,3,=5-trimetilciclohexilideno	17181			
14392	29.15	CIII	diperoxifalato de di-terc-butilo	11467	29.14	AVI	
25337	28.46	B	diperoxometaborato de cinc	12001	29.14	AVI	
18303	29.22	DV	dipicrilamina	25343	29.14	AVI	
18304	29.22	DV	dipicrilamina, sal amonica	14042	29.14	AVI	
16511	29.35	Q	dipipanona (DCI)	14716	29.22	EII	
16613	29.35	Q	dipiperidinometano	14716			
16670			2,2',2'',2'''-(4,3-dipiperidinopirrimido(5,4-d)=pirimidina-2,6-diil)=	23647	29.14	AVI	
16670			dinitrilotetraetanol	23647			
16670			VER: dipiridamol (DCI)	21185	29.39	E	
16670	29.35	Q	dipiridamol (DCI)	21185			
16671	29.35	Q	1,2-di(2-piridil)etanodiol	21716	29.14	AVI	
16672	29.35	Q	1,2-di(4-piridil)etanodiol	17992	29.14	AVI	
22654	29.35	Q	di-2-piridiletanodiona	18340	29.14	AVI	
16673	29.35	Q	1,2-di(2-piridil)etileno	19425	29.14	AVI	
16674	29.35	Q	1,2-di(4-piridil)etileno	19521	29.14	AVI	
11906			2,2'-dipiridilo	19923	29.39	E	
			VER: 2,2'-bipiridilo	19151	29.14	AVI	
16676			dipirona	16616	29.10	B	
			VER: N-(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-il)-N-metilaminometanosulfonato de sodio	16617	29.10	B	
19959			dipnona	16680			
			VER: beta-metilchalcona	11469	29.16	AVIII	a
16615	29.42	CVII	diprofilina (DCI)	12732	29.16	AVIII	a
16614	29.10	B	3,9-di(prop-1-enil)-2,4,8,10-tetraoxaespino(5.5)undecano	12906	29.16	AVIII	a
16616			dipropilacetal	25348	29.16	AVIII	a
			VER: 1,1-dipropoxietano	13665	29.16	AVIII	a
16620	29.22	AIII	dipropilamina	14045	29.16	AVIII	a
16623	29.27		4-dipropilaminobutironitrilo	23697	29.16	AVIII	a
16631	29.22	DVII	N,N-dipropilalanina	19428	29.16	AVIII	a
18175			dipropil cetona	19523	29.16	AVIII	a
				25495	34.02		
				25495			
				15612	29.16	AVIII	a
				15612			

11471	29.16	BI	b	disalicilato de bario	10384	29.31	B	disulfuro de alilo e isopropilo
12733	29.16	BI	b	disalicilato de cadmio	11280			disulfuro de arsenico
12908	29.16	BI	b	disalicilato de calcio				VER: monosulfuro de arsenico
25349	29.16	BI	b	disalicilato de cinc	15308	29.31	B	disulfuro de bis(2,4-dinitrofenilo)
14046	29.16	BI	b	disalicilato de cobre	22714			disulfuro de bis(5-hidroxi-4-
23698	29.16	BI	b	disalicilato de estroncio	22714			hidroximetil-6-metil-3-piridilmetilo)
10472	29.16	BI	b	disalicilato de hidroxialuminio				VER: piritinol (DCI)
19429	29.16	BI	b	disalicilato de magnesio	16389	29.31	B	disulfuro de bis(2-nitrofenilo)
19524	29.16	BI	b	disalicilato de manganeso	16390	29.31	B	disulfuro de bis(4-nitrofenilo)
19657	29.16	BI	b	disalicilato de mercurio	16463	29.35	Q	disulfuro de bis(N,N'-pentametilen)=
19155	29.16	BI	b	disalicilato de plomo	16463			tiurana
16681				disalicilidenacetona	16705	29.31	B	disulfuro de bis(tiobenzoilo)
				VER: 1,5-bis(2-hidroxifenil)penta-	12937	28.15	B	disulfuro de carbono
				1,4-dien-3-ona	25236	29.31	B	disulfuro de cinc y bis(2-
16683				1,2-di(salicilidenamino)etano	25286			benzamido)fenilo)
				VER: alfa,alfa'-etilendinitrilodi-o-	25289	29.31	B	disulfuro de cinc y bis(4-terc-
				cresol	25289			butilfenilo)
16684				1,2-di(salicilidenamino)propano	25294	29.31	B	disulfuro de cinc y bis=
				VER: alfa,alfa'-propilendinitrilodi-	25294			(pentaclorofenilo)
				c-cresol	25324	29.35	Q	disulfuro de cinc y di(bencimidazol-
16685				1,3-di(salicilidenamino)propano	25324			2-ilo)
				VER: alfa,alfa'-	25325	29.35	L	disulfuro de cinc y di(benzotiazol-
				trimetilendinitrilodi-o-cresol	25325			2-ilo)
15472	29.34	C		diseleniuro de dietilo	14327	29.31	B	disulfuro de dialilo
16636	29.34	C		diseleniuro de dipropilo	14317			disulfuro de di(2-aminofenilo)
12914	28.57	D		disiliciuro de calcio				VER: 2,2'-ditiodianilina
26514	28.57	D		disiliciuro de tricromo	14725	29.31	B	disulfuro de dibencilo
16837	28.05	CII		disprosio	14685			disulfuro de di(2-benzamido)fenilo)
16838	28.52	B		disprosio, compuestos				VER: N,N'-ditiodi-o-
19659	29.26	AII		disuccinimidomercurio				fenilendibenzamida
14053				disulfamato de cobre	14707	29.31	B	disulfuro de dibenzoilo
				VER: disulfamidato de cobre	14703	29.35	L	disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)
16692	29.36			disulfamida (DCI)	14893	29.31	B	disulfuro de dibutilo
14053	28.43	BV		disulfamidato de cobre	14894	29.31	B	disulfuro de di(2-carboxifenilo)
19162	28.43	BV		disulfamidato de plomo	14971			VER: acido 2,2'-ditiodibenzoico
16693				di(4-sulfamoilfenil) eter				disulfuro de dietilo
				VER: 4,4'-oxidi(bencenosulfonamida)	15473	29.31	B	disulfuro de N,N'-
25354	29.22	DI		disulfanilato de cinc	16123	29.31	B	difenildimetiltiurama
12956	29.44	C		disulfato de capreomicina (DCIM)	16123			disulfuro de difenilo
13334	28.48	BV		disulfatocobaltato de dipotasio	16339	29.31	B	disulfuro de diisopropilxantogeno
22277	28.38	AII		disulfato de dipotasio	16369			VER: ditiobis(tioformiato) de O,O'-
23430	28.33	AI		disulfato de disodio				diisopropilo
21710				di(sulfato sodico) de o-fenileno				disulfuro de dimetildifenileno
				VER: bis(sulfato) de disodio y o-	19700			VER: masulfeno (DCI)
				fenileno				disulfuro de dimetilo
23984	29.31	B		disulfiramo (DCI)	16125	29.31	B	disulfuro de di(morfolin-4-ilo)
22227	28.37			disulfito de dipotasio	16333	29.35	Q	disulfuro de dipantilo
23375	28.37			disulfito de disodio	16473	29.31	B	disulfuro de di-terc-pentilo
13395				di(1,2-sulfonildioxi)etano	16474	29.31	B	disulfuro de dipropilo
				VER: bis(1,2-sulfato) de	16637	29.31	B	
				etanodiilideno				

16723	29.31	B	disulfuro de di-p-tolilo	22253	29.31	A	ditiocarbonato de potasio y 0-pentilo
16763	29.31	B	disulfuro de di(2,6-xililo)	22253			ditiocarbonato de potasio y 0-propilo
23605	28.35	AI	disulfuro de estano	22275	29.31	A	ditiocarbonato de sodio y 0-sec-butilo
17924	28.35	AIII	disulfuro de germanio	22275			ditiocarbonato de sodio y 0-dodecilo
17975			disulfuro de glutation	23135	29.31	A	ditiocarbonato de sodio y 0-etilo
			VER: bi(glutation-S-ilo)	23135			ditiocarbonato de sodio y 0-pentilo
19487	28.35	AIII	disulfuro de manganeso	23250	29.31	A	ditiocarbonato de sodio y 0-propilo
20499	28.35	AIII	disulfuro de molibdeno	23250			ditiocianato de calcio
21230	28.49	CII	disulfuro de osmio	23259	29.31	A	ditiocianato de cobalto
22058	28.49	CII	disulfuro de platino	23446	29.31	A	ditiocianato de cobre
22972	28.15	C	disulfuro de selenio	23475	29.31	A	1,2-ditiocianatoetano
26580	28.15	C	disulfuro de silicio	12929	28.44	C	VER: ditiocianato de etileno
23357	28.15	C	disulfuro de telurio	13873	28.44	C	ditiocianato de etileno
23934			disulfuro de tetracetiltiurama	26548	28.44	C	ditiocianato de mercurio
			VER: disulfirama (DCI)	16707	29.31	B	ditiocianatometano
24286			disulfuro de tetrametiltiurama	16708	29.31	B	VER: ditiocianato de metileno
			VER: tiram (ISO)	19171	28.44	C	ditiocianato de plomo
10481	29.16	AIII b	ditartrato de aluminio y sodio	19171			2,2'-ditiodianilina
14041	29.16	AIII b	ditartrato de cobre y dipotasio	14617	29.31	B	4,4'-ditiodianilina
17669	29.16	AIII b	ditartrato de hierro y potasio	14618	29.31	B	N,N'-ditiiodi-o-fenilendibenzamida
17679	29.16	AIII b	ditartrato de hierro y sodio	14635	29.31	B	1,1'-ditiiodi(formamidina)
16700	29.35	Q	ditianona (ISO)	16710	29.31	B	ditioglicol
16701			3,6-ditiocetano-1,8-diol	15890			VER: 2,2'-oxidietanotiol
			VER: 2,2'-etilenditiolietanol	15785	29.31	B	6,6'-ditiiodi-2-naftol
16703			ditioamelda	19453			ditiofosfato de 1,2-bis=
			VER: 4-amino-1,3,5-triazina-2,6-ditiol	19453			(etoxicarbonil)etilo y 0,0-dimetilo
25363	29.31	B	di(tiobenzoato) de cinc				VER: malation (ISO)
15582			ditiobis(tioformiato) de 0,0-dietilo	21330			ditiofosfato de 6-cloro-2,3-dihidro-
15582			VER: dixantogeno (DCI)	21830			2-oxobenzoxazol-3-ilmetilo y 0,0-dietilo
16669	29.31	B	ditiobis(tioformiato) de 0,0'-diisopropilo	21830			VER: fosalon (ISO)
16669			ditiobis(tioformiato) de 0,0-dimetilo	12996			ditiofosfato de 4-
16334			VER: dimexan (ISO)	12996			clorofeniltiometano y 0,0-dietilo
16334			ditiobiuret	21574			VER: carbofenotion (ISO) (DCI)
16706	29.31	B	ditiocarbato de amonio	21574			ditiofosfato de 2,5-
10948	29.31	B	ditiocarbato de fenilmercurio	21877			diclorofeniltiometano y 0,0-dietilo
21773	29.33		ditiocarbato de sodio	21877			VER: fencaption (ISO)
23245	29.31	B	ditiocarbato de amonio	19553			ditiofosfato de 0,0-dietilo y
10949	29.31	B	ditiocarbonato de 0-butilo y 2-hidroxiopropilo	19553			etiltiometano
18769	29.31	A	ditiocarbonato de 0,S-dibutilo	11357			VER: forato (ISO)
18769			ditiocarbonato de potasio y 0-butilo	11357			ditiofosfato de 0,0-dietilo y N-
12453	29.31	A	ditiocarbonato de potasio y 0-sec-butilo				etoxicarbonil-N-metilcarbamoilmetilo
22102	29.31	A	ditiocarbonato de potasio y 0-etilo				VER: macarban (ISO)
22102			ditiocarbonato de potasio y 0-isohexilo				ditiofosfato de 0,0-dietilo y 4-
22103	29.31	A					oxobenzotriazin-3-ilmetilo
22103							
22162	29.31	A					
22182	29.31	A					
22182							

10516	VER: azinfos-etil (ISO)	16729	29.33			di-p-tolilmercurio
10516	ditiofosfato de 0,0-dimetilo y 2-	16730	29.25	BIII	b	2,2-di-p-tolilpropionamida
	metoxietilcarbamoilmetilo	16732	29.31	B		di-p-tolil sulfona
20542	VER: amidition (ISO)	16733	29.31	B		1,3-di-o-tolil-2-tiourea
20542	ditiofosfato de 0,0-dimetilo y	16734	29.31	B		1,3-di-m-tolil-2-tiourea
	morfolinocarbonilmetilo	16735	29.25	BI	b	1,3-di-p-tolilurea
11358	VER: morfotio (ISO)	11439	29.03	A		di(tolueno-4-sulfonato) de bario
11358	ditiofosfato de 0,0-dimetilo y 4-	25335	29.03	A		di(tolueno-4-sulfonato) de cinc
	oxobenzotriazin-3-ilmetilo	14371	29.04	CI		di(tolueno-4-sulfonato) de
16974	VER: azinfos-metil (ISO)	14371				decanetilenos
16974	ditiofosfato de etilcarbamoilmetilo	25392	29.23	AII		di(tolueno-4-sulfonato) de 4-(etil=
	y 0,0-dimetilo	25392				(2-metoxietil)amonio)-o-toluidinio
21882	VER: etoato-metil (ISO)	17716	29.03	A		di(tolueno-4-sulfonato) de hierro
21882	ditiofosfato de ftalimidometilo y	19533	29.03	A		di(tolueno-4-sulfonato) de
	0,0-dimetilo	19533				manganeso
15900	VER: fosmet (ISO)	16717				1,2-di-o-toluidinoetano
15900	ditiofosfato de	16715	29.13	E		VER: N,N'-etilendi-o-toluidina
	metilcarbamoilmetilo y 0,0-dimetilo	21183	29.39	E		ditranol (DCI)
16952	VER: dimetoato (ISO)	21183				diundecanoato de estradiol (DCIM)
	ditio-gllicol					diundecanoato de estradiol-17-beta
24223	VER: etano-1,2-ditiol					VER: diundecanoato de estradiol
23527	5-(1,2-ditiolan-3-il)valeramida	12935	29.14	BII	b	(DCIN)
23527	N-(5-(1,2-ditiolan-3-il)valeril)=	25367	29.14	BII	b	diundec-10-enoato de calcio
24274	glicinato de sodio	24315				diundec-10-enoato de cinc
24274	1,3-ditiolo(4,5-b)quinoxalina-2-					diundecil cetona
	tiona					VER: tricosan-12-ona
26119	VER: tioquinox (ISO)	22157				diuranato potasico, del uranio
11415	1,2-ditiol-3-tiona	22157				empobrecido en uranio-235
23670	dicionato de bario					VER: heptaoxodiuranato de
19110	dicionato de estroncio					dipotasio, del uranio empobrecido en
22155	dicionato de plomo					uranio-235
23246	dicionato de potasio	16755				1,3-diureidohexano
25297	dicionato de sodio	16756				VER: hexametilendiurea
23247	dicionito de cinc					di-1,2-ureilenetano
22156	dicionito de sodio					VER: perhidroimidazo(4,5-d)imidazol-
16711	ditiooxalato de 0,0-dipotasio					2,5-diona
16712	ditiooxamida	16757	29.25	BI	b	diuron (ISO)
	ditiotimina	11493	29.14	AVIII		divalerato de bario
	VER: (5-metil)ditiouracilo	12744	29.14	AVIII		divalerato de cadmio
16713	ditioracilo	12937	29.14	AVIII		divalerato de calcio
16714	ditizona	25368	29.14	AVIII		divalerato de cinc
	VER: 1,5-difenil-3-tiocarbazona	14059	29.14	AVIII		divalerato de cobre
16720	di-p-tolilamina	19453	29.14	AVIII		divalerato de magnesio
16721	di-p-tolilcarbodiimida	19534	29.14	AVIII		divalerato de manganeso
16724	1,1-di-p-tolilietano	25431	28.19	U		divinilbenceno, bruto
16725	di-p-tolil eter	16753	29.01	DVII		divinilbenceno, puro
	ditoliletildiamina VER: N,N'-	16759	29.03	AI	b	divinil eter
	etilenditoluidina	16760	29.31	B		divinil sulfona
16726	1,3-di-o-tolilguanidina	15582	29.31	B		dimantogeno (DCI)
16728	di-o-tolilmercurio	16765	29.01	A		docosano

17987	29.14	AXI	docosanoato de glicerol				VER: tetradecan-2-ona
21112	29.14	AXI	docosanoato de octadecilo	16804	29.35	Q	4-dodecil morfolina
16766	29.04	AV	docosan-1-ol	25702	29.13	E	4-dodeciloxi-2-hidroxibenzofenona
16928	29.25	AII	(Z)-docos-13-enamida	23250			dodecilxantato de sodio
16767	29.01	A	docos-1-eno				VER: ditiocarbonato de sodio y 0-
16768	29.02	B	dodecacloropentaciclo(5.2.1.0'2,=				dodecilo
16768			6.0'3,9.0'5,8)decano	16814	29.01	A	dodec-1-ino
16769	29.02	B	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-	16815	29.35	Q	dodemorf (ISO)
16769			dodecacloropentaciclo(12.2.1.1'6,=	16817	29.26	BII	dodina (ISO)
16769			9.0'2,13.0'5,10)octadeca-7,15-dieno	16819	29.23	BII	dopamina (DCI)
16770	29.04	AV	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-	25453	29.35	Q	dosulepina (DCI)
16770			dodecafluorohaptan-1-ol	25453			dotiepin
22739	29.35	Q	(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,=				VER: dosulepina (DCI)
22739			3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-	16822	29.01	A	dotriacontano
22739			dodecahidro-5,8,11a,11c-tetrametil-	16804	29.35	Q	doxenitoina (DCI)
22739			2,10-dimetoxidibenzo(d e,g)cromeno-	25454	29.35	Q	doxepina (DCI)
22739			1,5,11-triona	16825	29.44	C	doxiciclina (DCI)
16773	29.34	C	dodecametilciclohexasiloxano	15823			doxilamina
14579	29.22	BII	dodecametilendiamina				VER: doxilminio (DCI)
16774	29.11	AIV	dodecanal	16826	29.35	Q	coxilminio (DCI)
16775	29.01	A	dodecano	16828	29.35	Q	droperidol (DCI)
20034			dodecanoato de metilo	16829	29.35	Q	dropropizina (DCI)
			VER: laurato de metilo	16830	29.39	E	drostanolona (DCI)
			dodecanodinitrilo	16832			drostanolona-tetrahidropiran-2-il
15214	29.27		dodecanodioato de dimetilo	16832			eter
16126	29.15	AV	dodecan-1-ol				VER: 2-alfa-metil-17-beta-
16779	29.04	AV	dodecano-12-lactama				tetrahidropiran-2-iloxiandrostan-3-
16780	29.35	Q	1,5-dodecanolactona				ona
16781	29.35	Q	VER: dodecan-5-olido	16833			dulcina
16782	29.35	Q	dodecan-5-olido				VER: 4-etoxifenilurea
16783	29.13	AI	dodecan-12-olido	16834			dulcitol
16777	29.31	B	dodecan-2-ona				VER: galactitol
16773	29.31	B	dodecano-1-tiol	24082			dureno
16784	29.01	A	dodecanctiol, mezcla de isomeros				VER: 1,2,4,5-tetrametilbenceno
16783	29.22	AIII	dodec-1-eno	11149	29.42	CVII	ecgonidina
16792	29.22	DVII	dodecilamina	16840	29.42	CVII	ecgonina
16793	29.01	DVII	N-dodecilanilina	16845	35.04		edestina
25019	34.02		dodecilbenceno	16846	29.39	E	edogestrona (DCI)
25019			dodecilbencenosulfonato de sodio,	17183			EDTA
23249	29.03	A	bruto				VER: acido
23249			dodecilbencenosulfonato de sodio,				etilendiaminotetraacetico
16795	39.03	BV	puro	12815			EDTA, sal calcica y disodica
16797	29.22	AIII	dodecilcelulosa				VER: etilendiaminotetraacetato de
15049	29.23	AII	dodecildimetilamina				calcio y disodio
15849			3-(N-dodecil-2-hidroxi-etilamino)=	15265			EDTA, sal de di-(bis(2-hidroxi-etil)=
16773			propano-1,2-diol	15265			amonio)
			'terc-dodecil' mercaptano				VER:
			VER: dodecanotiol, mezcla de				dihidrogenoetilendiaminotetraacetato
			isomeros				de bis(bis(2-hidroxi-etil)amonio)
23951			dodecil metil cetona	11084			EDTA, sal monoamonica

			VER:	16868	29.35	Q	endotal-sodio (ISO)
			trihidrogenoetilendiaminotetraaceta-	16869	29.35	Q	endotion (ISO)
			to de amonio	16870	29.09	B	endrin (ISO)
10980			EDTA, sal triamonica	16871	29.16	D	enoxolona (DCI)
			VER:	18492			epiandrosterona
			hidrogenoetilendiaminotetraacetato				VER: 3-beta-hidroxi-5-alfa-
			de triamonio				androstan-17-ona
16874	29.42	CIV	efedrina	12149			epibromhidrina
26525	28.50	B	einstenio				VER: 1-bromo-2,3-epoxipropano
20087	29.14	BIV	elaiddato de metilo	13303			epiclorhidrina
23251	29.14	BIV	elaiddato de sodio				VER: 1-cloro-2,3-epoxipropano
21299	35.07		elastasa	11294	29.08	D	1,4-epidioxo-2-p-menteno
16856	29.42	CVII	elimoclavina	25594	29.05	AIII	epi-inositol
10950			embelato amonico	16833	29.35	Q	4,5-epiminofenantreno
			VER: 3,6-dioxo-2-undecilciclohexa-	10277	29.39	A	epinefrina (DCI)
			1,4-dien-1,4-dioxido de diamonio	16834			epitiazida
16857			embolina				VER: epitizida (DCI)
			VER: 2,5-dihidroxi-3-undecil-p-	16834	29.36		epitizida (DCI)
			benzoquinona	16835	29.09	B	1,2-epoxibutano
10876	29.22	DVII	embonato de amitriptilina (DCIM)	25835	29.09	B	2,3-epoxibutano
11843	29.24	B	embonato de bafenio (DCIM)	16836	29.09	B	3,4-epoxibut-1-eno
11805	29.35	Q	embonato de bemproperina (DCIM)	16890	29.09	B	1,2-epoxiciclohexano
14159	29.35	Q	embonato de cicloguanil (DCI)	16838			3,6-epoxiciclohexano-1,2-
11560	29.35	Q	embonato de decloxyzina (DCIM)	16838			dicarboxilato de disodio
13313	29.35	Q	embonato de hidroxizina (DCIM)				VER: endotal-sodio (ISO)
25212	29.35	Q	embonato de pirvinio (DCIM)	16891	29.34	C	2-(3,4-epoxiciclohexil)=
25212			embonato de viprinio	16891			etiltrimetoxisilano
			VER: embonato de pirvinio (DCIM)	16887	29.09	B	2-alfa,3-alfa-epoxi-5-alfa-
16858	29.23	AII	embramina (DCI)	16887			colestano
16860	29.42	CIII	emetina	16888	29.09	B	2-beta,3-beta-epoxi-5-alfa-
16863	29.25	AII	emilcamato (DCI)	16888			colestano
16862			emodina	16889	29.09	B	5,6-alfa-epoxi-5-alfa-colestan-3-
			VER: 1,3,8-trihidroxi-6-	16889			beta-ol
18159			metilanttraquinona	25183	29.09	B	1,2-epoxi-4-(epoxietil)ciclohexano
			enantal	20103	29.16	D	9,10-epoxiestearato de metilo
			VER: heptanal	23727	29.09	B	(epoxietil)benzeno
17214	29.14	AXI	enantato de etilo (DCIM)	16893	29.09	E	2,3-epoxi-2-etilhexan-1-ol
17312	29.35	Q	O-enantato de flufenazina (DCIM)	17335	29.16	D	2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo
19743	29.39	E	enantato de metenolona (DCIM)	23101	29.38	EV	(2,3-epoxifitil)menaquinona
21082	29.39	E	enantato de noretisterona (DCIM)	25543	29.13	E	16-alfa,17-alfa-epoxi-3-beta-
23884	29.39	E	enantato de testosterona (DCIM)	25543			hidroxi-16-beta-metilpregn-5-en-20-
13159			enantol	25543			ona
			VER: heptanal	16895	29.13	E	16-alfa,17-alfa-epoxi-3-beta-
16864	29.21	BII	endosulfan (ISO)	16895			hidroxipregn-5-en-20-ona
16865	29.35	Q	endotal	16899	29.09	B	4a,5-epoxi-1,2-isopropiliden-8,8a-
16866	29.35	Q	endotal-amonio	16899			dimetilperhidronaftaleno
10963			endotal-monoammonico	25836	29.09	B	1,2-epoxi-3-metilbutano
			VER: hidrogeno-7-oxabicyclo(2.2.1)=	16897	29.16	D	3,4-epoxi-6-
			heptano-2,3-dicarboxilato de amonio	16897			metilciclohexanocarboxilato de 3,4-
16867	29.35	Q	endotal-potasio	16897			epoxi-6-metilciclohexilmetilo

21983	29.09	B	1,2-epoxipinano	16921	29.42	CVII	ergotamina (DCI)
16898	29.13	E	16-alfa,17-alfa-epoxi-5-beta-	16924	29.42	CVII	ergotinina
16898			pregnano-3,20-diona	16925	29.42	CVII	ergotoxina
22529	29.09	B	1,2-epoxipropano	16930	29.04	CI	eritritol
18015	29.09	B	2,3-epoxipropán-1-ol	16932	29.44	C	eritromicina (DCI)
18019	29.09	B	2,3-epoxipropil fenil eter	16933	29.43	D	D-eritrosa
18020	29.09	B	2,3-epoxipropil isopropil eter	16923			erucamida
18021	29.09	B	2,3-epoxipropil o-tolil eter				VER: (Z)-docos-13-enamida
18014	29.11	EII	2,3-epoxipropionaldehido	22950	28.05	CII	escandio
21738	29.16	D	2,3-epoxipropionato de fenetilo	22951	23.52	B	escandio, compuestos
16900			1,11-epoxi-5,5,7,8-	20832			escarlata base R
16900			tetrametiltríciclo(5.4.0.0'4,6)=				VER: 5-nitro-o-anisidina
16900			undecano	21023			escarlata rapido G-base
			VER: 4a,5-epoxi-1,2-isopropiliden-				VER: 5-nitro-o-toluidina
			8,8a-dimetilperhidronaftaleno	14993			escarlata rapido GG-base
17342	29.16	D	2,3-epoxi-3-p-tolilbutirato de				VER: 2,5-dicloroanilina
17342			etilo	17583			escarlata rapido LG-base
16901	29.09	B	3,4-epoxitriciclo(5.2.1.0'2,6)decan-				VER: 5-bencilsulfonil-o-anisidina
16901			1-ol	13562			escarlata rapido TR-base
16902	29.09	B	1,2-epoxi-2,4,4-trimetilpentano				VER: 3-cloro-o-toluidina
25184	29.09	B	1,2-epoxi-4-vinilciclohexano	17592			escarlata rapido sal GG
17430	29.16	D	2,3-epoxi-3-(2,4-xilil)propionato				VER: cloruro de 2,5-
17430			de etilo				diclorobencenodiazonio y cinc
17131	29.31	B	EPTC (ISO)	17593			escarlata rapido sal LG
16903			equilenina				VER: cloruro de 5-bencilsulfonil-2-
			VER: 3-hidroxiestra-1,3,5(10),6,8-				metoxibencenodiazonio y cinc
16904			pentaen-17-ona	17594			escarlata rapido sal R
			equilina				VER: cloruro de 5-cloro-alfa,alfa,=
			VER: 3-hidroxiestra-1,3,5(10),7-				alfa-trifluorotolueno-2-diazonio y
			tetraen-17-ona				cinc
16841			equinenona	23055			escatol
			VER: beta,beta-caroten-4-ona				VER: 3-metilindol
16842	29.42	CVII	equitamina	26198	29.41	D	escilareno A
16905	28.05	CII	erbio	26199	29.41	D	escilareno B
16906	28.52	B	erbio, compuestos	18315			escopolamina
12763	29.38	BV	ergocalciferol (DCI)				VER: hioscina
26214	29.42	CVII	ergocornina	22959	29.42	CVII	escopolina
26215	29.42	CVII	ergocristina	22958	29.30		escradano (ISO)
16903	29.42	CVII	ergometrina (DCI)	23594			escualano
26216	29.42	CVII	ergosina				VER: 2,6,10,15,19,23-
16912	29.05	AIII	5-alfa-ergosta-8,14-dien-3-beta-ol				hexametiltetracosano
16913	29.13	BII	5-beta-ergostan-3-ona	23595			escualeno
16914	29.05	AIII	ergosta-5,7,9(11),22-tetraen-3-beta-				VER: 2,6,10,15,19,23-
16914			ol				hexametiltetracosano-2,6,10,14,18,22-
19316	29.05	AIII	9-beta,10-alfa-ergosta-5,7,22-trien-				hexaeno
19316			3-beta-ol	10282	29.41	D	esculina
16916	29.05	AIII	5-alfa-ergost-7-en-3-beta-ol	16939	29.42	CVII	eseridina
16917	29.05	AIII	5-alfa-ergost-8(14)-en-3-beta-ol	21933			eserina
16918	29.13	BII	5-alfa-ergost-8(14)-en-3-ona				VER: fisostigmina
16919	29.38	A	ergosterol	23589	29.42	CVII	esferofisina

23590	29.24	A	esfingomielina	14243	29.14	AX	b2	estearato de ciclohexilo
23591			esfingosina					estearato de cinc VER: diestearato de cinc
21975	29.35	Q	VER: 2-aminooctadec-4-en-1,3-diol	13670	29.14	AX	b2	estearato de colest-5-en-3-beta-ilo
23755	29.36		esilato de piminodina (DCIM)	25487	38.19	U		estearato de dihidroxialuminio, bruto
23755			esilato sodico de sulfadimidina (DCIM)	25487				estearato de dihidroxialuminio, puro
23575	29.42	CVII	esparteina (DCI)	25486	29.14	AX	b2	estearato de eritromicina (DCIM)
23583			espermidina	25486				estearato de 2-etilhexilo
23586			VER: 4-azaocetametilendiamina	25747	29.44	C		estearato de etilo
			espermina	17253	29.14	AX	b2	estearato de fenilmercurio
23592	29.44	C	VER: 4,9-diazadodecametilendiamina	17429	29.14	AX	b2	estearato de glicerol, bruto
17741	29.35	Q	espiramicina (DCI)	21780	29.33			estearato de glicerol, puro
17741			espiro(isobenzofurano-1(3H),9'-xanten)-3-ona	25471	38.19	U		estearato de hexadecilo
23593	29.35	Q	espirolactona (DCI)	17996	29.14	AX	b2	estearato de 2-hidroxietilo
16447	29.10	B	(20R,25R)-espirost-5-en-3-beta-ol	18241	29.14	AX	b2	estearato de 2-(2-hidroxietoxi)= etilo, bruto
22947	29.10	B	(25S)-5-beta-espirotan-3-beta-ol	18311	29.14	AX	b2	estearato de 2-(2-hidroxietoxi)= etilo, puro
23590	28.57	A	estannano	25498	34.02			estearato de isobutilo
11337			estannato auroso	15615	29.14	AX	b2	estearato de isopropilo
			VER: oxido de estano y oro	15615				estearato de litio, bruto
11476			estannato de bario	12623	29.14	AX	b2	estearato de litio, puro
			VER: trioxido de bario y estano	22588	29.14	AX	b2	estearato de magnesio VER: diestearato de magnesio
11970			estannato de bismuto	25549	38.19	U		estearato de metilciclohexilo
			VER: nonaoxido de dibismuto y triestano	19295	29.14	AX	b2	estearato de 1-metilheptilo
			estannicas, sales VER COMO: sales de estano, de diestano, etc.	20042	29.14	AX	b2	estearato de metilo
			estannosas, sales VER COMO: sales de estano, de diestano, etc.	25873	29.14	AX	b2	estearato de 3-metoxibutilo
23629			estanolona	20402	29.14	AX	b2	estearato de 2-metoxietilo
			VER: androstanolona (DCI)	19792	29.14	AX	b2	estearato de (Z)-octadec-9-enilo
22294			estanosulfato potasico	19812	29.14	AX	b2	estearato de pentilo
			VER: bis(sulfato) de estano y dipotasio	21210	29.14	AX	b2	estearato de piperidinio
25752	29.39	E	estanozolol (DCI)	21479	29.14	AX	b2	estearato de potasio, bruto
23596	29.43	B	estaquiosa	22016	29.35	Q		estearato de potasio, puro
22353	29.39	DII	esteaglate de prednisolona (DCI)	25888	34.01			estearato de propilo
23630	29.25	AII	estearanida	22255	29.14	AX	b2	estearato de santalilo
23631			4-estearanidofenol	22587	29.14	AX	b2	estearato de sodio, bruto
			VER: N-4-hidroxifenilestearamida	22939	29.14	AX	b2	estearato de sodio, puro
23632	29.25	BIII b	estearanilida	26240	34.01			estearato de tetraetilamonio
25488	34.01		estearato de amonio, bruto	23496	29.14	AX	b2	estearato de tetrahidrofurfurilo
11063	29.14	AX	estearato de amonio, puro	23974	29.24	B		estearato de tetrametilamonio
11827	29.14	AX	estearato de bencilo	24009	29.35	Q		estearato de vinilo
12437	29.22	AIII	estearato de butilamonio	24078	29.24	B		21-0-estearoilglicolato de prednisolona
12622	29.14	AX	estearato de butilo	25169	29.14	AX	b2	VER: esteaglate de prednisolona (DCI)
12624	29.14	AX	estearato de sec-butilo	22353				estecrona
14211	29.22	CI	estearato de ciclohexilamonio					VER: pentatriacontan-18-ona
25954	29.22	CI	estearato de ciclohexildimetilamonio	21412				
25954								

12634		2,4,5-T, ester butílico				VER: estradiol (DCI)
		VER: 2,4,5-triclorofenoxiacetato de butilo	10328			estragol
12497		2,4-D, ester butílico	21188	29.05	AIV	VER: 4-alilanol
		VER: 2,4-diclorofenoxiacetato de butilo	21189	29.13	BII	5-beta-estrano-3-beta,17-beta-diol
			21190	29.13	BII	estr-5(10)-eno-3,17-diona
23636		esteviosido	23650	29.44	C	estr-4-en-17-ona
		VER: (1R,4aS,7S,8aR,10aS)-7-(2-O-=(beta-D-glucopiranosil)-alfa-D-glucopiranosiloxi)-1,4a-dimetil-12-metilenperhidro-7,8a-etanofenantreno-1-carboxilato de beta-D-glucopiranosilo	23654	29.44	C	estreptomicina (ISO) (DCI)
			23649	35.07		estreptoniazida (DCI)
			23655	29.44	C	estreptonicozida
			23714	29.42	CVII	VER: estreptoniazida (DCI)
			23174	29.39	E	estreptoquinasa (DCI)
23637	29.34	C	23713	29.41	D	estreptotricina
26504	28.57	A	21191	29.39	E	estricina
19241	29.31	B	23656	28.05	B	estriol
19241			14537	29.35	Q	estrofantina
23638			16941	29.42	CVII	estrone (DCI)
			16945	29.23	AII	estroncio
			25451	29.42	CVII	etacridina (DCI)
			16946	29.25	BIII	etafedrina (DCI)
			16947	29.22	AII	etambutol (DCI)
23497	29.45		16948	29.01	A	etamifilina (DCI)
23639	29.05	AIII	15342	29.26	BI	etamivan (DCI)
26152	29.38	BV	15342			etamsilato (DCI)
26152			15001	29.26	DI	etano
26128	29.38	A	16949	29.04	CI	N,N'-etanodiilidendicarbamato de dietilo
26128			16952	29.31	B	2,2'-etanodiilidendinitrilodifenol
23053	29.05	AIII	16956	22.08		etano-1,2-diol
23639			16957			etano-1,2-ditio
						etanol
						etanolamina
23641	29.26	BII				VER: 2-aminoetanol
14643	29.22	EII				etanolamina, sales de VER: sales de 2-hidroxietilamonio
23643	29.01	DVII				etanolato sodico
15224	29.27					VER: etoxido de sodio
25599	29.06	BV				etanosulfonato de dibenzofuran-3-ilmetildimetilamonio
18796	29.06	AIV				etanosulfonato de ergotoxina
23645						etanosulfonato de potasio
						etanosulfonato de sodio
23725	29.25	BIII				etano-1,1,2,2-tetracarboxilato de tetrastilo
21714						etanotiol
						etclorvinol (DCI)
23726	29.01	DII				etenzamida (DCI)
13435						eter
						VER: dietil eter
22589	29.04	AV				eter alilico
23499	29.03	A				VER: dialil eter
23499						
21182	29.39	E				
21182						

14726		eter bencilico	24676	29.22	BII	N-etilbis(2-etilaminoetil)amina
14895		VER: dibencil eter	17178			etilbis(3-fenilpropil)amina
15625		eter butilico	17100	29.04	AV	VER: alverina (DCI)
15476		VER: dibutil eter	17101	29.01	A	2-etilbutan-1-ol
16127		eter dicetilico	17111	29.11	AIV	2-etilbut-1-eno
16947		VER: dihexadecil eter	25695	29.25	AII	2-etilbutiraldehido
16965	29.36	eter etilico	12512	29.14	AXI	N-etilbutiramida
17035	29.25	VER: dietil eter	12514	29.14	AXI	2-etilbutirato de butilo
17038	29.25	eter metilico	17199	29.14	AXI	2-etilbutirato de sec-butilo
17198	29.16	VER: dimetil eter	12513	29.14	AXI	2-etilbutirato de etilo
15357		ethamsilato	22531	29.14	AXI	2-etilbutirato de isobutilo
17048	29.22	VER: etamsilato (DCI)	22530	29.14	AXI	2-etilbutirato de isopropilo
12029	29.30	etiazida (DCI)	17103	29.27		2-etilbutirato de propilo
25979	29.23	N-etilacetamida	17200	29.25	AII	3-(2-etilbutoxi)propiononitrilo
25979		N-etilacetanilida	22532	29.25	AII	etilcarbamato de etilo
17055	29.23	2-etilacetoacetato de etilo	17113	29.35	Q	etilcarbamato de isopropilo
15999	29.22	etilal	17119	39.03	BV	9-etilcarbazol
17030		VER: dietoximetano	17147	29.05	AIV	etilcelulosa
17060		etilamina	17143	29.01	EII	2-etilciclohexanol
17059	29.23	etilamina--trifluoruro de boro	17149	29.01	EII	1-etilciclohexeno
10515		2-etilamino-3',4'-	17150	29.01	EII	etilciclopentano
10515		dihidroxiacetofenona	17151	29.01	EII	3-etilciclopenteno
11310		2-etilaminoetanol	17132	29.11	CII	etilciclopropano
11310		2-etilaminoetildimetilamina	17135	29.06	AIV	alfa-etilcincamalaldehido
17057		2-etilamino-3-fenilbicciclo(2.2.1)=	13963			5-etil-2-crasol
17068	29.22	hept-2-eno	17134	29.35	N	N-etilcrotono-o-toluidida
17069	29.22	VER: etil(3-fenil-8,9,10-trinorborn-	17153			VER: crotoniton (DCI)
17070	29.22	2-en-2-il)amina	17177	29.35	Q	6-etilcumarina
17067	29.22	3-etilaminofenol	17177			alfa-etildesoxianisoina
17270	29.23	2-etilamino-4-isopropilamino-6-	17180	29.22	AIII	VER: 4'-metoxi-2-p-
14113	29.27	metiltio-1,3,5-triazina	25674	29.22	AIII	metoxifenilbutirofenona
17077	29.13	VER: ametrina (ISO)	13063	29.01	BI	5-etil-5,10-dihidro-10,10-
17001	29.01	2-etilamino-4-isopropilamino-6-	17172	29.35	Q	difenilfenosilazina
17079	29.11	metoxi-1,3,5-triazina	17172			etildiisopropilamina
17000	29.25	VER: atraton (ISO)	21317			etildimetilamina
11573		1-etilamino-2-metilaminoetano	17173	29.01	A	7-etil-1,4-dimetilazuleno
11573		VER: etil(2-(metilamino)etil)amina	17174	29.01	A	3-etil-5,5-dimetiloxazolidina-2,4-
		2-etilanilina	17818			diona
		3-etilanilina	17318			5-etil-3,5-dimetiloxazolidina-2,4-
		4-etilanilina	25369			diona
		N-etilanilina	25369			VER: parametadiona (DCI)
		2-(N-etilanilino)etanol	20560			3-etil-2,2-dimetilpentano
		3-(N-etilanilino)propiononitrilo				3-etil-2,4-dimetilpentano
		2-etilcentroquinona				etilditiofosfonato de O-etilo y
		etilbenceno				fenilo
		4-etilbenzalaldehido				VER: fonofos (ISO)
		N-etilbenzanilida				etilenbisditiocarbamato de cinc,
		2-etilbenzofuran-3-il 4-hidroxi-3,5-				polimerizado
		diiodofenil cetona				VER: zincb (ISO)
		VER: benziodarona (DCI)				etilenbisditiocarbamato de disodio

19472			VER: nabam (ISO)	16701	29.31	B	2,2'-etilenditiodietanol
19472			etilenbisditiocarbamato de	16952			etilenditioglicol
			manganeso, polimerizado				VER: etano-1,2-ditio
17185	29.23	DV	VER: maneb (ISO)	16717	29.22	EII	N,N'-etilendi-o-toluidina
17185			N,N'-etilenbis(glicinato-0,N)=	16718	29.22	EII	N,N'-etilendi-m-toluidina
17187	29.23	E	cobalto	16719	29.22	EII	N,N'-etilendi-p-toluidina
17187			N,N'-etilenbis(2-(2-hidroxifenil)=	25686	29.25	AII	etilendiurea
14580	29.22	BII	glicinato-0,0',N)hierro	16949			etilenglicol
14584	29.22	BII	etilendiamina				VER: etano-1,2-diol
12315	29.23	DV	etilendiamina-hidrato	15347			etilenglicol-dietil eter
12315			etilendiaminotetraacetato de calcio				VER: 1,2-dietoxietano
23257	29.23	DV	y disodio	17001			etilenglicol-monoetil eter
23257			etilendiaminotetraacetato de				VER: 2-etoxietanol
23257			cobalto y disodio	11359			etilenimina
23257			etilendiaminotetraacetato disodico,				VER: aziridina
			complejo de cobalto	17182	29.01	A	etileno
			VER: etilendiaminotetraacetato de	18763			etileno-cianhidrina
			cobalto y disodio				VER: 3-hidroxipropiononitrilo
10951	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	13305			etileno-clorhidrina
10951			tetraamonio				VER: 2-cloroetanol
23960	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	23253	29.03	A	etilenosulfonato de sodio
23960			tetrakis(bis(2-hidroxietil)amonio)	23942	29.27		etilenotetracarbonitrilo
23964	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	19622			etilentioglicol
23964			tetrakis(2-hidroxietilamonio)				VER: 2-mercaptoetanol
24139	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	18840			etilentiourea
24139			tetrakis(tris(2-hidroxietil)amonio)				VER: imidazolidina-2-tiona
22160	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	18841			etilenurea
22160			tetrapotasio				VER: 2-imidazolidona
23256	29.23	DV	etilendiaminotetraacetato de	17430	29.01	DVII	2-etilestireno
23256			tetrasodio	17431	29.01	DVII	3-etilestireno
17190	29.27		etilendiaminotetraacetatnitrilo	17432	29.01	DVII	4-etilestireno
14663	29.22	EII	N,N'-etilendianilina	17375			17-alfa-etilestr-4-en-17-beta-ol
26002	29.25	BIII	N,N'-etilendibenzamida				VER: etilestrenol (DCI)
15256	29.25	AII	N,N'-etilendi(diacetamida)	17375	29.39	E	etilestrenol (DCI)
16687	29.25	AII	N,N'-etilendi(estearamida)	17055			N-etilatanolamina
16945			(+)-2,2'-etilendiiminodibutan-1-ol				VER: 2-etilaminoetanol
			VER: etambutol (DCI)	16984	29.08	AI	etil etinil eter
26048			4,4'-etilendiiminodi-p-	17203			13-beta-etil-17-alfa-etinil-3-
26048			fenilendiarsonato de disodio	17203			metoxigona-2,5(10)-dien-17-beta-ol
			VER: difetarsona disodica (DCIM)				VER: 13-beta-etil-3-metoxi-18,19-
16683	29.26	BI	alfa,alfa'-etilendinitrilodi-o-				dinor-17-alfa-pregna-2,5(10)-dien-20-
16683			cresol				in-17-beta-ol
15277	29.23	AII	2,2',2'',2'''-	17204			etil euganil eter
15277			etilendinitrilotetraetanol				VER: 4-alil-2-metoxifenetol
15280	29.23	AII	1,1',1'',1'''-	21560	29.25	BII	etilfenacetamida (DCI)
15280			etilendinitrilotetrapropan-2-ol	12980			0-etil-N-(2-(N-fenetilmetilamino)=
17191	29.13	E	17,17-etilendioxiandrosta-1,4-dien-	12980			etil)-N-metilbencilamida
17191			3-ona				VER: carbifeno (DCI)
14632	29.23	AII	3,3'-etilendioxisbis(propilamina)	21245			2-etil-2-fenilbutirato de 2-(2-
24731	29.08	BI	2,2'-etilendioxidietanol	21245			diatilaminoetoxi)etilo

17202	29.25	BIII	b	VER: oxeladina (DCI)	12516	29.14	AXI	2-etilhexanoato de butilo
22472				etil(fenil)carbamato de etilo	12518	29.14	AXI	2-etilhexanoato de sec-butilo
				etil fenil cetona	13679	29.24	B	2-etilhexanoato de colina (DCIM)
17396	29.22	DVII		VER: propiofenona	17238	29.14	AXI	2-etilhexanoato de 2-etilhexilo
17270				etil(1-fenilciclohexil)amina	18231	29.14	AXI	2-etilhexanoato de hexadecilo
				etilfeniletanolamina	12517	29.14	AXI	2-etilhexanoato de isobutilo
17977				VER: 2-(N-etilanilino)etanol	22533	29.14	AXI	2-etilhexanoato de isopropilo
				2-etil-2-fenilglutarimida	20036	29.14	AXI	2-etilhexanoato de metilciclohexilo
16982				VER: glutetimida (DCI)	22006	29.35	Q	2-etilhexanoato de piperidinio
				3-etil-5-fenilhidantoina	22161	29.14	AXI	2-etilhexanoato de potasio
17398	29.25	BII	c	VER: etotoina (DCI)	23563	29.24	B	2-etilhexanoato de tetraetilamonio
17399	29.35	Q		5-etil-5-fenilhidantoina	24071	29.24	B	2-etilhexanoato de tetrametilamonio
17399				2-etil-5-fenilisoxazolio-3'-sulfonato	25133	29.14	AXI	2-etilhexanoato de vanadio
15481	29.15	CIII		etil(fenil)malonato de dietilo	25133	29.14	AXI	2-etilhexanoato de vinilo
19761				5-etil-5-fenil-3-metilhidantoina	17219	29.04	CI	2-etilhexano-1,3-diol
				VER: morfetoina (DCI)	17222	29.04	AV	2-etilhexan-1-ol
26104				4-etil-3-fenil-1-(1-metilpiperidin-4-il)-3-pirazolin-5-ona	17223	29.11	AIV	2-etilhex-2-enal
26104				VER: piperilona (DCI)	17224	29.01	A	2-etilhex-1-eno
17400	29.35	Q		1-(2-etilfenil)-3-metil-5-pirazolona	17229	29.22	AIII	2-etilhexilamina
17400				5-etil-5-fenilperhidropirimidina-4,6-diona	17230			N-(2-etilhexil)biciclo(2.2.1)hep-5-eno-2,3-dicarboximida
22337				VER: primidona (DCI)	15494	29.34	C	VER: N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida
22337				N-etil-3-fenil-8,9,10-trinorbornan-2-ilamina	17244	29.26	AII	2-etilhexilfosfonato de bis(2-etilhexilo)
17600				VER: fencanfamina (DCI)	17244			N-(2-etilhexil)-4-isopropil-1-metilbiciclo(2.2.2)oct-5-eno-2,3-dicarboximida
17060	29.22	DVII		etil(3-fenil-8,9,10-trinorborn-2-en-2-il)amina	17230	29.26	AII	N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida
17328	29.06	AIV		2-etilfenol	17256	29.08	AI	2-etilhexil vinil eter
17369	29.06	AIV		3-etilfenol	17253	29.42	CVII	etilhidrocupreina
17390	29.06	AIV		4-etilfenol	14133	29.27		2-etil-2-hidroxibutironitrilo
26042				etil 4-fluorofenil sulfona	21084			13-beta-etil-17-beta-hidroxi-18,19-dinor-17-alfa-pregn-4-en-20-in-3-ona
17208	29.25	AII		VER: flucrasona (DCI)	21084			VER: norgestrel (DCI)
15482	29.34	C		N-etilformamida	21079			17-alfa-etil-17-beta-hidroxiestr-4-en-3-ona
16992				etilfosfonato de dietilo	21079			VER: noretandrolona (DCI)
				etilfenilglicolato de etilo				etilhidroxietilcelulosa
				VER: fetalato de etilo y etoxicarbonilmetilo	17271			VER: celulosa-etil-2-hidroxietil eter
17210	29.35	Q		2-etil-3-(2-furil)acrilaldehido				N-etil-N-2-hidroxietil-p-fenilendiamina
17213	29.08	CII		4-etilguayacol				VER: 2-(4-amino-N-etilanilino)=etanol
17215	29.04	AV		5-etilheptan-2-ol	17272			etil 10-(3-(4-(2-hidroxietil)=piperazin-1-il)propil)fenotiazin-2-il cetona
17343				3-etilheptil isobutil cetona	17272			VER: carfenazina (DCI)
17218	29.11	AIV		VER: 7-etil-2-metilundecan-4-ona				
10347	29.14	AXI		2-etilhexanal				
10952	29.14	AXI		2-etilhexanoato de alilo	13016			
11702	29.14	AXI		2-etilhexanoato de amonio	13016			
12433	29.22	AIII		2-etilhexanoato de bencilo	13016			
				2-etilhexanoato de butilamonio				

17274		N-etil-N-2-hidroxi-etil-m-toluidina							VER: etafedrina (DCI)
19046		VER: 2-(N-etil-m-toluidino)etanol	17312	29.22	DVII				N-etil-N-metil-anilina
19046		etil 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-	17313	29.01	A				2-etil-3-metilbut-1-eno
		piperidil cetona	15479	29.15	AV				etil(1-metilbutil)malonato de
17276		VER: cetobemidona (DCI)	15479						dietilo
17276		2-etil-2-hidroxi-metilpropano-1,3-	17316						etilmetilcelulosa
		diol							VER: celulosa-etil-metil eter
17280		VER: propilidintrimetanol	12359						etil metil cetona
		1-etil-3-hidroxipiperidina							VER: butanona
17283	29.35	Q	VER: 1-etilpiperidin-3-ol	14108					etil metil cetona-cianhidrina
21420		2-etil-3-hidroxi-4-pirona							VER: 2-hidroxi-2-metilbutironitrilo
		etilidenacetona	12360						etil metil cetoxima
17284	29.26	BI	VER: pent-3-en-2-ona						VER: butanona-oxima
17285		etilidenanilina	17317	29.01	BII				1-etil-4-metilciclohexano
		5-etilidenbiciclo(2.2.1)hept-2-eno	17319	29.01	BII				1-etil-3-metilciclopentano
		VER: 5-etiliden-3,9,10-trinorborn-2-	17313	29.01	BII				trans-1-etil-2-metilciclopentano
		eno	17320	29.01	BII				1-etil-2-metilciclopenteno
17286	29.01	BII	etilidenciclohexano	17322	29.25	BI	b		1-etil-3-metildifenilurea
17287	29.01	BII	etilidenciclopentano	17321	29.10	B			2-etil-2-metil-1,3-dioxolano
26007	29.26	BI	N-etiliden-p-toluidina	25614	29.03	AI	b		etil metil eter
17285	29.01	BII	5-etiliden-3,9,10-trinorborn-2-eno	17135					3-etil-5-metilfenol
17289		1,3-etilidenurea							VER: 5-etil-m-cresol
		VER: 4-metil-1,3-diazetidina-2-ona	17323						etilmetilglicoxima
18649	29.04	CI	etilidintrimetanol						VER: pentano-2,3-diona-dioxima
20145		etil isobutil cetona	11500						3-etil-3-metilglutarimida
		VER: 5-metilhexan-3-ona							VER: bemegrida (DCI)
17205		etil isoougenil eter	17324	29.04	CI				5-etil-3-metilheptano-2,4-diol
		VER: 2-metoxi-4-prop-1-enilfenetol	17341						etilmetil(1-metil-3,3-di-2-
16968		2-etilisonicotinotioamida	17341						tienilalil)amina
		VER: otionamida (DCI)							VER: etilmetiltiambuteno (DCI)
15480	29.15	AV	etilisopentilmalonato de dietilo	17328	29.04	CI			5-etil-3-metilnonano-2,4-diol
16123	29.15	AV	etilisopentilmalonato de dimetilo	17329	29.13	AI			7-etil-2-metilnonan-4-ona
20270		etil isopropil cetona	17331	29.04	AV				2-etil-4-metilpentan-1-ol
		VER: 2-metilpentan-3-ona	17332	29.01	A				3-etil-2-metilpent-1-eno
25613	29.08	AI	etil isopropil eter	17402	29.35	Q			3-etil-4-metilpiridina
17296	29.26	AII	N-etilmaleimida	17401	29.35	Q			5-etil-2-metilpiridina
15478	29.15	AV	etilmalonato de dietilo	25513	29.35	Q			5-etil-2-metilpiridina
16955		etilmercaptano	16981						2-etil-2-metilsuccinimida
		VER: etanotiol							VER: etosuximida (DCI)
24255		2-(etilmercuriotio)benzoato de	17341	29.35	Q				etilmetiltiambuteno (DCI)
24255		sodio	17603						etil(alfa-metil-3-
		VER: tiomersal (DCI)	17603						trifluorometilfenetil)amina
17300	29.36	N-(etilmercurio)tolueno-4-							VER: fenfluramina (DCI)
17300		sulfonamida	17343	29.13	AI				7-etil-2-metilundecan-4-ona
17201	29.16	CIII	2-etil-2-metilacetoacetato de etilo	17263	29.08	BII			13-beta-etil-3-metoxi-18,19-dinor-
17057	29.22	BII	etil(2-(metilamino)etil)amina	17203					17-alfa-pregna-2,5(10)-dien-20-in-17-
16001	29.22	BII	2-(N-etilmetilamino)=	17203					beta-ol
16001		etilidimetilamina	17310						17-alfa-etil-3-metoxiestra-1,3,5=
16941		2-(etilmetilamino)-1-fenilpropan-1-	17310						(10)-trien-17-beta-ol
16941		ol							VER: 3-metoxi-19-nor-17-alfa-pregna-
									1,3,5(10)-trien-17-beta-ol

17308	29.23	AII	N-etil-N-2-metoxietilanolina	17223			etilpropilacroleina
17309	29.13	E	13-beta-etil-3-metoxigona-2,5(10)-dien-17-ona	17412	29.22	DVII	VER: 2-etilhex-2-enal
17344	29.42	AII	3-0-etilmorfina	18314			N-etil-N-propilanolina
17346	29.35	Q	4-etilmorfina	17413	29.08	AI	etil propil cetona
17348	29.01	DVII	1-etilnaftaleno	17027	29.35	Q	VER: hexan-3-ona
17349	29.01	DVII	2-etilnaftaleno	17420	29.06	BV	etil propil eter
17352	29.22	DVII	etil(1-naftil)amina	17436			etil 6-quinolil eter
17353	29.22	DVII	etil(2-naftil)amina	17559	29.31	B	4-etilresorcinol
17014	29.08	AIII	etil 1-naftil eter	17437			etilsulfonal
17015	29.08	AIII	etil 2-naftil eter	17437			VER: 2,2-bis(etilsulfonil)butano
17354	29.31	B	1-etil-3-(1-naftil)-2-tiourea	17440	29.35	Q	5-etilsulfonil-o-anisidina
17377	29.28		etilnaranja	17441	29.35	Q	4-etilsulfonilbenzaldehido-
17359	29.03	BII	1-etil-2-nitrobenceno	17438	29.35	Q	tiosemicarbazona
17360	29.03	BII	1-etil-4-nitrobenceno	17438	29.35	Q	VER: subatizona (DCI)
17367	29.04	CV	2-etil-2-nitropropano-1,3-diol	17438	29.35	Q	1-etil-1,2,3,6-tetrahidropiridina
17368	29.35	Q	1-etil-3-(5-nitrotiazol-2-il)urea	17438	29.35	Q	1-etil-1,2,3,4-tetrahidroquinolina
17370	29.04	AV	5-etilnonan-2-ol	23757			1-etil-1,2,3,4-tetrahidroquinolin-8-ol
21079			17-alfa-etil-19-nortestosterona	23757			N'1-(5-etil-1,3,4-tiadiazol-2-il)=sulfanilamida
			VER: noretandrolona (DCI)	17443	29.31	B	VER: sulfaetidol (DCI)
17373	29.04	BII	4-etiloct-1-in-3-ol	17444	29.35	Q	2-(etiltio)etanol
17385	29.04	AV	3-etilpentan-2-ol	24209			2-etiltiofeno
17386	29.01	A	3-etilpent-1-eno	24209			2-etiltio-10-(3-(4-metilpiperazin-1-il)propil)fenotiazina
17387	29.01	A	3-etilpent-2-eno	17446	29.31	B	VER: tiotilperazina (DCI)
21140			etilpentilcarbinol	17030			etil-2-tiourea
			VER: octan-3-ol	17448	29.01	DVII	etil p-tolil eter
21145			etil pentil cetona	17449	29.01	DVII	VER: 4-metilfenetol
			VER: octan-3-ona	17450	29.01	DVII	2-etiltolueno
25611	29.08	AI	etil pentil eter	17451	29.36		3-etiltolueno
17329			3-etilpentil isobutil cetona	17452	29.36		4-etiltolueno
			VER: 7-etil-2-metilnonan-4-ona	25127	29.36		N-etiltolueno-2-sulfonamida
25838	29.15	AV	etil(pentil)malonato de dimetilo	17454	29.22	DVII	N-etiltolueno-3-sulfonamida
13097			5-(1-etilpentil)-3-=(tricloroetil)hidantoina	17455	29.22	DVII	N-etiltolueno-4-sulfonamida
13097			VER: clodantoina (DCI)	17456	29.22	DVII	N-etil-o-toluidina
12520	29.14	AXI	2-etilperoxibutirato de terc-butilo	17274	29.23	AII	N-etil-m-toluidina
17401			5-etil-2-picolina	14119	29.27		N-etil-p-toluidina
			VER: 5-etil-2-metilpiridina	17471	29.25	AII	2-(N-etil-m-toluidino)etanol
17403	29.35	Q	1-etilpiperazina	17063			3-(N-etil-m-toluidino)=propiononitrilo
17405	29.35	Q	1-etilpiperidina	17474	29.08	AI	etilurca
17406	29.35	Q	2-etilpiperidina	17475	29.35	Q	'etilvanillina'
17230	29.35	Q	1-etilpiperidin-3-ol	25391			VER: 3-etoxi-4-hidroxibenzaldehido
17231	29.35	Q	1-etilpiperidin-4-ol				etil vinil eter
25011			N-etil-N-(4-piridilmetil)tropamida				5-etil-2-vinilpiridina
			VER: tropicamida (DCI)				etilxantato de cinc
17416	29.35	Q	2-etilpiridina				VER: bis(ditiocarbonato) de cinc y 0,0'-diatilo
17417	29.35	Q	4-etilpiridina				etilxantato de cobre
26091	29.35	Q	1-etilpirrolidin-2-ilmetilamina				
17279	29.10	B	5-etil-2-prop-1-enil-1,3-dioxan-5-ilmetanol				
17279				14005			

22162			VER: bis(ditiocarbonato) de cobre y 0,0'-dietilo	22791			VER: yoduro de 1-etil-2-metilquinolinio
			etilxantato de potasio				etioyoduro de quinolina
			VER: ditiocarbonato de potasio y 0-etilo	16976	29.23	E	VER: yoduro de 1-etilquinolinio
17479	29.01	DVII	2-etil-p-xileno	17489	29.35	Q	etomoxano (DCI)
17476	29.01	DVII	3-etil-o-xileno	16978			etonitazeno (DCI)
17477	29.01	DVII	4-etil-o-xileno				etopropazina
17478	29.01	DVII	4-etil-m-xileno	17490	29.42	AII	VER: profenamina (DCI)
16966	29.25	BIII	etinamato (DCI)	16980	29.25	BIII	etorfina (DCI)
17484			17-alfa-etinilandro-5-eno-3-beta,17-beta-diol	16981	29.26	AII	etosalamida (DCI)
17484			VER: 17-alfa-pregn-5-en-20-ino-3-beta,17-beta-diol	16982	29.25	BII	etosuximida (DCI)
			1-etinilciclohexanol	15553			etotoina (DCI)
17485	29.05	AIV	etinilciclopentano				(etoxalacetato sodico) de dietilo
17486	29.01	BII	17-alfa-etinil-3,3-dimetoxiestr-5-(10)-en-17-beta-ol	17194			VER: 1,2-bis(etoxycarbonil)=viniloxido de sodio
17487			VER: 3,3-dimetoxi-19-nor-17-alfa-pregn-5-(10)-en-20-ino-17-beta-ol	17491	29.35	Q	etoxalilacetato de etilo
17488	29.39	E	etinilestradiol (DCI)	10110	29.25	BIII	VER: oxalacetato de dietilo
17488			17-alfa-etinilestra-1,3,5(10)-trieno-3,17-beta-diol	10111	29.25	BIII	etoxeridina (DCI)
17488			VER: etinilestradiol (DCI)	19598	29.16	D	2'-etoxiacetanilida
17481			17-alfa-etinilestra-4-eno-3-beta,17-beta-diol	16984			3'-etoxiacetanilida
17481			VER: etinodiol (DCI)	10066	29.25	BIII	etoxiacetato de mentilo
21080			17-alfa-etinil-17-beta-hidroxiestr-4-en-3-ona	14587			etoxiacetileno
21080			VER: noretisterona (DCI)	23255	29.23	BII	VER: etil etinil eter
16973			17-alfa-etiniltestosterona	23255			4'-etoxiacetoacetanilida
			VER: etisterona (DCI)	19336			2-etoxiacridina-6,9-diildiamina
17481	29.39	E	etinodiol (DCI)	16985	29.11	EII	VER: etacridina (DCI)
16967	29.31	B	etion (ISO)	16986	29.11	EII	4-etoxianilinetanosulfonato de sodio
16968	29.35	Q	etionamida (DCI)	16943			o-etoxianisol
16969	29.31	B	etionina	20623	29.35	Q	VER: 2-metoxifenetol
16973	29.39	E	etisterona (DCI)	20623			2-etoxibenzaldehido
16974	29.31	B	etoato-metil (ISO)	10652	29.35	Q	4-etoxibenzaldehido
18287	29.26	BII	etobromuro de metenamina (DCIM)	16990	29.42	CVII	2-etoxibenzamida
22671			etobromuro de piridina	16991			VER: etenzamida (DCI)
			VER: bromuro de 1-etilpiridinio				N-(6-etoxibenzotiazol-2-il)=acetacetamida
22672			etocloruro de piridina	17266	29.16	BIII	6-etoxibenzotiazol-2-ilamina
			VER: cloruro de 1-etilpiridinio	17424	29.16	CII	etoxicafeina
17142	29.27		etocrileno (DCI)	17424			2-etoxycarboniletiltrietoxisilano
16975	29.35	Q	etoneptazina (DCI)	20106	29.21	A	VER: 3-trietoxisililpropionato de etilo
15391			etioyoduro de 4-(2-dietilaminoetoxi)=etilbeno	20106			4-etoxycarbonilfenoxido de sodio
15391			VER: yoduro de (2-(4-estirilfenoxi)=etil)trietilamonio	15287			2-etoxycarbonil-1-metilviniloxido de sodio
22750			etioyoduro de quinaldina	15287			3-alfa-etoxycarboniloxi-7-alfa,12-alfa-dihidroxi-5-beta-colan-24-oato de metilo

17000		6-etoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilquinolina	17029		6-etoxitioindoxilo
17000		VER: etoxiquina (ISO)	17030		VER: 6-etoxiindol-3-tiol
22159 29.45		etoxido de potasio			4-etoxitolueno
23254 29.45		etoxido de sodio	17031 29.10 B		VER: 4-metilfenetol
17001 29.08 BI		2-etoxietanol	24846 29.34 C		1-etoxi-2,2,2-trifluoroetanol
16980		2-(2-etoxietoxi)benzamida	17032 29.10 B		etoxitrimetilsilano
		VER: etosalamida (DCI)	17033 29.13 E		1-etoxi-1,3,3-trimetoxipropano
17166 29.08 BI		2-(2-etoxietoxi)etanol	17033		4-(1-etoxivinil)-3,3,5,5-tetrametilciclohexanona
17466 29.08 BI		2-(2-(2-etoxietoxi)etoxi)etanol	17492 29.35 Q		etriptamina (DCI)
17513 29.28		4-(2-etoxifenilazo)-1-naftilamina	11526		beta-eucaina
17021 29.10 B		1-etoxi-1-fenilpropan-1-ol			VER: benzoato de 2,2,6-trimetil-4-piperidilo
23738 29.26 AII		N-(4-etoxifenil)succinimida	13751		eucaliptol
16833 29.25 BI	a	4-etoxifenilurea	17494 29.35 Q		VER: cineol
18067 29.03 CII		2-etoxifenol	17502		eucatropina (DCI)
17016 29.03 CII		3-etoxifenol	17496 29.08 CII		eugenil metil eter
17017 29.03 CII		4-etoxifenol	17506		VER: 4-alilveratrol
17008 29.11 EI		3-etoxi-4-hidroxibenzaldehido			eugenol
20627 29.25 BIII	b	2'-etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida			eupaverina
20636 29.25 BIII	b	4'-etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida	17507 28.05 CII		VER: 1-bencil-3-etil-6,7-dimetoxiisoquinolina
17029 29.35 Q		6-etoxiindol-3-tiol	17508 28.52 B		europio
25117 29.25 BIII	b	4'-etoxiisovaleranolida	17933 35.07		europio, compuestos
19063 29.25 BIII	b	4'-etoxilactanilida	20204 29.35 HII		exo-1,4-alfa-glucosidasa
17011 29.35 Q		7-etoxi-4-metilcumarina	21510		famprofazona (DCI)
15477 29.13 D		etoximetilennalonato de dietilo	21510 29.35 Q		fancuona
17012 29.27		etoximetilennalononitrilo	17509 29.11 AIV		VER: fanquinona (DCI)
10655 29.35 Q		5-etoximetil-2-metilpirimidin-4-ilamina	17510 29.04 BII		fanquinona (DCI)
10655		4'-etoxi-2-metoxiacetanilida	21511		farnesal
19772 29.25 BIII	b	4-etoxi-3-metoxibenzaldehido			farnesol
17009 29.11 EII		1-etoxi-2-metoxi-4-prop-1-enilbenceno			alfa-felandreno
17205		VER: 2-metoxi-4-prop-1-enilfenetol	25634		VER: p-menta-1,5-dieno
17205		1-etoxinaftaleno			beta-felandreno
17014		VER: etil 1-naftil eter	15364 29.26 BII	c	VER: p-menta-1(7),2-dieno
17022 29.08 BI		1-etoxipropan-2-ol	21512 29.25 BII	c	fenacaina (DCI)
22449 29.03 CII		2-etoxi-5-prop-1-enilfenol	21513 29.25 BIII	b	fenacemida (DCI)
25363 29.23 AII		3-etoxipropilamina	21514 29.45		fenacetina (DCI)
17026 29.38 BII		(+)-N-(3-etoxipropil)-2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiramida	15204		fenacetolina
17023		3-etoxipropionaldehido			(-)-N-fenacil-3-hidroximorfinano
17023 29.11 EII		4'-etoxipropionanilida	10945 29.25 BIII	b	VER: levofenacilmorfanano (DCI)
22433 29.25 BIII	b	3-etoxipropionato de etilo	18717 29.35 Q		4'-fenaciloxiacetanilida
17197 29.13 D		3-etoxipropiononitrilo	21520 29.05 BII		fenadiazol (DCI)
17025 29.27		1-(2-etoxipropoxi)propan-2-ol	21521 29.01 DVII		fenaglicodol (DCI)
16342 29.03 BI		etoxiquina (ISO)	21522 29.29		fenaleno
17010 29.35 Q		6-etoxiquinolina	21523		fenalen-1-ona-hidrazona
17027		VER: etil 6-quinolil eter			fenamidina
17023 29.03 CII		5-etoxiresorcinol	21647 29.23 E		VER: 4,4'-oxidibenzamidina
22924 29.25 BIII	b	4'-etoxisalicilanolida	21525 29.35 Q		fenamisal (DCI)
					fenampromida

25635	27.07	G	fenantreno, bruto	21475	29.08	AIII	c	fenetil isopentil eter
21528	29.01	DVII	fenantreno, puro	14659				N-(2-(fenetil(metilamino)propil)=
21526	29.13	F	9,10-fenantrenoquinona	14659				propionanilida
21527	29.26	BII	c 9,10-fenantrenoquinona-monoimina					VER: diampromida (DCI)
21529	29.35	Q	fenantridina	21671				fenetil metil cetona
10177	29.13	CIII	2-fenantril metil cetona					VER: 4-fenilbutan-2-ona
10178	29.13	CIII	3-fenantril metil cetona	21569				alfa-fenetilmetilhidrazina
10179	29.13	CIII	9-fenantril metil cetona					VER: feniprazina (DCI)
20293	29.25	BII	c 5-(3-fenantril)-5-metilhidantoina,	17613				N-(1-fenetil-4-piperidil)=
20293			sal sodica	17613				propionanilida
21530	29.35	Q	1,10-fenantrolina					VER: fentanila (DCI)
21510			4,7-fenantrolina-5,6-diona	16833				p-fenetilurea
			VER: fenquinona (DCI)					VER: 4-etoxifenilurea
19237			fenato de litio	21559	29.08	AIII	c	fenetol
			VER: fenoxido de litio	21560				feneturida
21513	29.35	Q	fenaxodona (DCI)					VER: etilfenacemida (DCI)
21533	29.35	Q	fenazina	17608	29.22	DVII		fenfluramina (DCI)
14613	29.35	Q	fenazina-2,3-diildiamina	21561	29.26	BII	c	fenformina (DCI)
26037	29.35	Q	fenazin-1-ilamina	21563	29.26	AII		fenglutarimida (DCI)
21536	29.35	HII	fenazona (DCI)	21646	29.29			fenicarbaxida (DCI)
21545	29.35	Q	fenazopiridina (DCI)	21631	29.11	CII		fenilacetaldhido
21534	29.35	Q	fenazozina (DCI)	15953				fenilacetaldhido-dimetil acetal
25715	29.35	Q	fenbendazol (DCI)					VER: 1,1-dimetoxi-2-feniletano
21547	29.35	Q	fenbutrazato (DCI)	21632	29.25	BIII	b	2-fenilacetamida
17600	29.22	DVII	fencanfamina (DCI)	21633				2-fenilacetamidoetanol
21574	29.31	B	fencepton (ISO)					VER: 2-fenil-N-(2-hidroxietil)=
17602	29.21	BII	fenclofos (ISO)					acetamida
17603			fencona	11504				6-fenilacetamidopenicilano de N-
			VER: 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-	11504				bencilfenetilamoni
			ona					VER: penicilina-benetamina (DCI)
21549	29.35	Q	fendimetrazina (DCI)	26230	29.44	A		6-(2-fenilacetamido)penicilano de
21551	29.29		fenelzina (DCI)	26230				sodio
16003	29.35	Q	fenetazina (DCI)	21634	29.25	BIII	b	2-fenilacetanilida
21553	29.44	A	feneticilina (DCI)	16378	29.14	DIII		fenilacetato de alilo
22262	29.44	A	feneticilina potasica (DCIM)	11808	29.14	DIII		fenilacetato de bencilo
21554	29.23	BI	o-fenetidina	12691	29.14	DIII		fenilacetato de butilo
21555	29.23	BI	m-fenetidina	14237	29.14	DIII		fenilacetato de ciclohexilo
21556	29.23	BI	p-fenetidina	13770	29.14	DIII		fenilacetato de cinamilo
21725	29.22	DVII	fenetilamina	17249	29.14	DIII		fenilacetato de 2-etilhexilo
21561			1-fenetilbiguanida	17393	29.14	DIII		fenilacetato de etilo
			VER: fenformina (DCI)	21743	29.14	DIII		fenilacetato de fenetilo
21534			3-fenetil-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,=	17918	29.14	DIII		fenilacetato de geranilo
21534			11-dimetil-2,6-metano-3-benzazocin-8-	12662	29.14	DIII		fenilacetato de isobutilo
21534			ol	22573	29.14	DIII		fenilacetato de isopropilo
			VER: fenazozina (DCI)	19225	29.14	DIII		fenilacetato de linolilo
21551			fenetilhidrazina	20258	29.14	DIII		fenilacetato de metilo
			VER: fenelzina (DCI)	13073	29.14	DIII		fenilacetato de 2-metoxifenilo
21597			N-fenetil-3-hidroxiomorfinano	17585	29.14	DIII		fenilacetato de 2-metoxi-4-prop-1-
			VER: fenomorfan (DCI)	17595				enilfenilo
18714	29.25	BIII	b N-fenetil-1-hidroxi-2-naftamida	21172	29.14	DIII		fenilacetato de octilo

21474	29.14	DIII	fenilacetato de pentilo	21676	29.05	BII	2-fenilbut-3-in-2-ol
22263	29.14	DIII	fenilacetato de potasio	21677	29.25	BIII b	2-fenilbutiramida
22572	29.14	DIII	fenilacetato de propilo	15404			2-fenilbutirato de 2-
22938	29.14	DIII	fenilacetato de santalilo	15404			dietilaminoetilo
23458	29.14	DIII	fenilacetato de sodio				VER: butetamato (DCI)
24432	29.14	DIII	fenilacetato de m-tolilo	21547			2-fenilbutirato de 2-(2-fenil-3-
24433	29.14	DIII	fenilacetato de p-tolilo	21547			metilmorfolino)etilo
21640	29.01	DVII	fenilacetileno				VER: fenbutrazato (DCI)
21512			(fenilacetil)urea	23459	29.14	DIV	2-fenilbutirato de sodio
			VER: fenacemida (DCI)	21560			(2-fenilbutiril)urea
10128	29.13	CIII	4'-fenilacetofenona				VER: etilfenacemida (DCI)
10185	29.29		2'-fenilacetohidrazina	21682	29.13	CIII	4'-fenilbutirofenona
11749	29.13	CIII	fenilacetona	21681	29.27		4-fenilbutironitrilo
21633	29.27		fenilacetónitrilo	11809	29.25	BIII b	fenilcarbamato de bencilo
21642	29.23	DV	2-fenilalanina	17117			fenilcarbamato de (+)-1-
21643	29.23	DV	3-fenilalanina	17117			etilcarbamoiletilo
10312	29.23	DV	beta-fenil-beta-alanina				VER: carbetamida (ISO)
21643	29.01	DVII	9-fenilantraceno	17394	29.25	BIII b	fenilcarbamato de etilo
21653	29.28		2-fenilazo-p-cresol	20304	29.25	BIII b	fenilcarbamato de metilo
21654			4-fenilazodifenilamina	13322	29.29		3-fenilcarbazato de 2-cloroetilo
			VER: N-fenil-4-(fenilazo)anilina	21637	29.27		fenilcianamida
21657	29.29		4-(fenilazo)fenilhidrazina	14212			fenilciclohexano
12603	29.28		3-(4-fenilazofenil)-1-(4-				VER: ciclohexilbenceno
12688			nitrofenil)triazeno	21683	29.05	BII	2-fenilciclohexanol
12639	29.28		3-(4-fenilazofenil)-1-(4-nitro-1-	12961			1-fenilciclopentanocarboxilato de 2-
12689			naftil)triazeno	12961			dietilaminoetilo
21656	29.28		4-fenilazo-1-naftilamina				VER: caramifenio (DCI)
21655	29.28		1-fenilazo-2-naftol	25448			1-fenilciclopentanocarboxilato de 2-
21545			3-fenilazopiridina-2,6-diildiamina	25448			(2-dietilaminoetoxi)etilo
			VER: fenazopiridina (DCI)				VER: pentoxiverina (DCI)
21659	29.28		4-(fenilazo)resorcinol	24449			(+)-trans-2-fenilciclopropilamina
10637	29.28		6-fenilazo-3,4-xilidina				VER: tranilcipromina (DCI)
11581	29.35	Q	2-fenilbenzo(h)cromen-4-ona	21686			alfa-fenilcinamonitrilo
11642	29.29		2'-fenilbenzohidrazida				VER: 2,3-difenilacrilonitrilo
21664	29.13	F	fenil-p-benzoquinona	17721			2-fenilcromona
21665	29.35	Q	2-fenilbenzotiazol				VER: flavona
21666	29.22	DVII	3-fenilbiciclo(2.2.1)hept-2-ilamina	15744			fenildietanolamina
21692	29.26	BII	1-fenilbiguanida				VER: 2,2'-feniliminodietanol
11624	29.13	CIII	1-fenilbutano-1,3-diona	16511	29.10	B	1-fenil-3,3-difenoxipropeno
21668	29.05	BII	1-fenilbutan-1-ol	14154	29.35	Q	4-fenil-3,4-dihidro-2-metil-2-
21669	29.05	BII	1-fenilbutan-2-ol	14154			metoxipirano(3,2-c)cromen-5-ona
21670	29.05	BII	2-fenilbutan-2-ol	20309			5-fenil-1,3-dihidro-7-nitro-1,4-
21671	29.13	CIII	4-fenilbutan-2-ona	20309			benzodiazepin-2-ona
21672	29.35	P	fenilbutazona (DCI)				VER: nitrazepam (DCI)
22350	29.35	Q	fenilbutazona calcica (DCIM)	21667	29.34	C	fenildihidroxiborano
21674	29.01	DVII	1-fenilbut-2-eno	21693	29.34	A	fenildiiodoarsina
21673	29.01	DVII	4-fenilbut-1-eno	16251	29.35	Q	1-fenil-3,6-dimetilfosfepano
11721	29.13	CII	4-fenilbutenona	21549			(+)-2-fenil-3,4-dimetilmorfolina
11722	29.29		4-fenilbutenona-oxima				VER: fendimetrazina (DCI)
21675	29.22	DVII	4-fenilbutilamina	21001	29.35	HII	1-fenil-2,3-dimetil-4-nitroso-3-
				21001			pirazolin-5-ona

10042	29.35	HII		N-(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-il)acetamida	21720	29.05	BII	1-feniletanol
10042				1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-ilaminometanosulfonato de sodio	21721	29.05	BII	2-feniletanol
23237	29.35	HII		N-(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-3-pirazolin-4-il)-N-metilaminometanosulfonato de sodio	18583			N-feniletanolamina
23237				N-(1-fenil-2,3-dimetil-5-oxo-2-pirazolin-4-il)nicotinamida	21718	29.31	B	VER: 2-anilinoetanol
16676	29.35	HII		VER: nifenazona (DCI)	21719	29.31	B	1-feniletanotiol
16676				1-fenil-4,4-dimetil-3-pirazolidona	21724	29.22	DVII	2-feniletanotiol
16676				1-fenil-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona	21735	29.10	B	1-feniletilamina
20800				VER: fenazona (DCI)	19543			2-(1-feniletil)-1,3-dioxolano
20800				N'-fenil-N,N-dimetil-N'-2-teniletilendiamina	21740			(1-feniletil)hidrazina
16256	29.35	Q		VER: metafenileno (DCI)	21740			VER: mebanazina (DCI)
21536				fenil-1,1-dimetilurea	25620			1,2-(2-feniletilidendioxi)propan-1-ol
21536				VER: fenuron (ISO)	25620			VER: 2-bencil-5-metildioxolan-4-ol
19737				2-fenil-1,1-dimetoxipropano	20313	29.10	B	1-(1-feniletil)imidazol-5-carboxilato de metilo
19737				N-fenil-2,4-dinitroanilina	20313			VER: metomidato (DCI)
17619				4-fenil-1,3-dioxano	21792	29.35	Q	2-(1-feniletil)-4-metil-1,3-dioxolano
15958	29.10	B		3-fenildodecano	21974			5-fenil-1,10-fenantrolina
16373	29.22	DV	b	4-fenildodecano	21974			4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)=piperidina-4-carboxilato de etilo
21694	29.10	B		5-fenildodecano	21654	29.28		VER: piminodina (DCI)
21696	29.01	DVII		6-fenildodecano	25217	29.35	Q	N-fenil-4-(fenilazo)anilina
21697	29.01	DVII		fenilefrina (DCI)	25217			2-fenil-2-(4-fenil-3,5-dioxo-2-furiliden)acetato de metilo
21698	29.01	DVII		m-fenilenbis(metilamina)	21593			4-fenil-1-(3-fenil-3-hidroxipropil)=piperidina-4-carboxilato de etilo
21699	29.01	DVII		p-fenilenbis(metilamina)	20510			VER: fenoperidina (DCI)
21712	29.23	E		4,4'-o-fenilenbis(3-tioalofanato) de dietilo	20510			1-fenil-4-(2-fenil-3-metilmorfolinometil)-2,3-dimetil-5-pirazolona
14657	29.22	EII		VER: tiofanato (ISO)	10037			VER: morazona (DCI)
14658	29.22	EII		4,4'-o-fenilenbis(3-tioalofanato) de dimetilo	10037			fenilfenol VER: bifenilol
15344				VER: tiofanato-metil (ISO)	10037			N-(4-fenil-1-(3-p-fluorobenzoilpropil)-4-piperidilmetil)acetamida
15344				N,N'-(o-fenilen)di(acetamida)	24761			VER: aceperona (DCI)
15927				N,N'-(m-fenilen)di(acetamida)				'fenilfluorona'
15927				N,N'-(p-fenilen)di(acetamida)				VER: 9-fenil-2,6,7-trihidroxixanten-3-ona
14495	29.25	BIII	b	o-fenilendiaceitonitrilo	14537	29.34	C	fenilfosfonato de dialilo
14496	29.25	BIII	b	m-fenilendiaceitonitrilo	21794	29.35	Q	1-fenilfosforinano
14497	29.25	BIII	b	p-fenilendiaceitonitrilo	21915	29.26	AII	N-fenilftalimida
15225	29.27			o-fenilendiamina	18047	29.25	BIII	3-fenil-N-glicilalanina
15226	29.27			m-fenilendiamina	18044	29.25	BIII	3-fenil-N-(N-glicilglicil)-DL-alanina
15227	29.27			p-fenilendiamina	18044			alfa-fenilglicina
21700	29.22	EI		p-fenilendimetanol	16801	29.23	DV	N-fenilglicina
21701	29.22	EI		2,2'-p-fenilendioxidietanol	21752	29.23	DV	N-fenilglicinato de potasio
21702	29.22	EI		3,4-o-fenilenpireno	22083	29.23	DV	N-fenilglicinato de sodio
15759	29.05	BII		VER: indeno(1,2,3-c d)pireno	23091	29.23	DV	
15733	29.05	BII		feniletano-1,2-diol				
21711								
21714	29.05	BII						

21753		fenilglioxal				VER: 1-feniltetrazol-5-tiol
17086	29.16	VER: benzoilformaldehido	19628	29.35	Q	3-fenil-5-mercapto-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tione, sal potasica
21750		fenilglioximato de etilo	19628			(fenilmercurio)urea
		fenilglucosazona	21768	29.33		5-fenil-2-metilbenzoxazol
21755	29.26	VER: D-arabino-hexosulosa-bis=	20300	29.35	Q	1-fenil-2-metilbutan-2-ol
13768	29.13	(fenilhidrazona)	20301	29.05	BII	1-fenil-3-metilbutan-2-ol
21756	29.25	1-fenilguanidina	20302	29.05	BII	4-fenil-2-metilbutan-2-ol
21757	29.29	6-fenilhexa-3,5-dien-2-ona	20303	29.05	BII	fenil(metil)carbamato de etilo
11041	29.31	5-fenilhidantoina	17334	29.25	BIII b	fenilmetilcarbinol
11041		fenilhidrazina	21720			VER: 1-feniletanol
21662	29.29	fenilhidrazinoditioformiato de amonio	20315	29.29		fenil metil dicetona-dioxima
14275	29.23	N-fenil-N-hidroxibenzamida	20307	29.10	B	4-fenil-4-metil-1,3-dioxano
14275		2-fenil-2-(1-hidroxiciclopentil)= acetato de dimetilaminoetilo	20310			N-fenil-N-metiletanolamina
21568		2-fenil-3-(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)propionato de sodio	17335			VER: 2-(N-metilanilino)etanol
21568		VER: feniodol sodico (DCI)				3-fenil-3-metilglicidato de etilo
21633	29.25	2-fenil-N-(2-hidroxi-etil)acetamida	20315			VER: 2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo
17491		4-fenil-1-(2-(2-hidroxi-etoxi)etil)= piperidina-4-carboxilato de etilo				fenilmetilglioxima
17491		VER: etoxeridina (DCI)	20140	29.22	EII	VER: fenil metil dicetona-dioxima
18718		fenil 4-hidroxifenil eter	20140			N'-fenil-N-1-metilheptil-p-fenilendiamina
15746	29.27	VER: 4-fenoxifenol	20316	29.29		1-fenil-1-metilhidrazina
15746		2-fenil-4-hidroxi-2-(2-hidroxi-etil)= butironitrilo	20319	29.35	Q	2-fenil-1-metilindol
21764	29.29	fenilhidroxilamina	20320	29.35	Q	2-fenil-3-metilindol
25704	29.35	2-fenilimidazol	15520	29.15	CIII	fenil(metil)malonato de dietilo
15744	29.23	2,2'-feniliminodietanol	21575			2-fenil-3-metilmorfolina
15848	29.23	1,1'-feniliminodipropan-2-ol	17722			VER: fenmetrazina (DCI)
21341		5-fenil-2-imino-4-oxazolidona	17722			2-fenil-3-metil-4-oxocromeno-8-carboxilato de 2-piperidinoetilo
21567		VER: penolina (DCI)				VER: flavoxato (DCI)
		2-fenilindano-1,3-diona	20322	29.05	BII	1-fenil-3-metilpentan-3-ol
		VER: fenindiona (DCI)	20321	29.05	BII	1-fenil-4-metilpentan-2-ol
21766	29.35	2-fenilindol	20323	29.13	CIII	4-fenil-4-metilpentan-2-ona
18960	29.35	1-fenil-4-iodo-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona	14130	29.35	Q	4-fenil-1-metilperhidroazepina-4-carbonitrilo
18960		1-fenil-1-iodostano	14130			4-fenil-1-metilperhidroazepina-4-carboxilato de etilo
18940	29.02	1-fenil-4-isopropilamino-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona	16975			VER: etoheptazina (DCI)
16253	29.35	1-fenil-4-isopropil-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona	16975			3-fenil-1-metilpiperidina-3-carboxilato de etilo
16253		VER: propifenazona (DCI)	26102	29.35	Q	4-fenil-1-metilpiperidina-4-carboxilato de etilo
22313		N-fenil-N-isopropil p-fenilendiamina	21507			VER: peticidina (DCI)
22613		N'-fenil-N-isopropil-p-fenilendiamina	21507			4-fenil-1-metilpiperidina-4-carboxilato de isopropilo
10834	29.22	N-fenil-4-isopropoxianilina	22450			VER: properidina (DCI)
10834		fenilmalonato de dietilo	22450			1-fenil-4-metil-3-pirazolidona
22489	29.22	1-fenil-5-mercaptotetrazol	20327	29.35	Q	1-fenil-3-metilpirazol-5-ilamina
22489			10730	29.35	Q	N'-1-(1-fenil-3-metilpirazol-5-il)= sulfanilamida
22475	29.23		20332			
15536	29.15					
19627						

20328	29.35	Q	VER: sulfapirazol (DCI)	26109	29.35	Q	fenil(piperidino)acetato de 2-
20330	29.35	Q	1-fenil-3-metil-5-pirazolona	26109			dietilaminoetilo
20324	29.05	BII	4-fenil-4-metil-2-pirrolidona	21802	29.35	Q	2-fenil-2-piperidinoacetoneitrilo
11818	29.05	BII	1-fenil-2-metilpropan-1-ol	11892			1-fenil-3-piperidino-1-(8,9,10-
12325			1-fenil-2-metilpropan-2-ol	11892			triorborn-5-en-2-il)-propan-1-ol
12325			2-(3-fenil-1-metilpropilamino)-1-(4-				VER: biperideno (DCI)
			hidroxifenil)propan-1-ol	21832	29.35	Q	1-fenilpirazol
20698			VER: bufenina (DCI)	21833	29.35	Q	1-fenil-3-pirazolidona
20698			2-fenil-6-metilquinolina-4-	10813	29.35	Q	1-fenilpirazol-5-ilamina
			carboxilato de etilo	23774			N ¹ -(1-fenilpirazol-5-il)=
			VER: neocincofeno (DCI)	23774			sulfanilamida
19840	29.08	AIII c	fenil 2-metoxietil eter				VER: sulfafenazol (DCI)
21781	29.35	Q	4-fenilmorfolina	21834	29.35	Q	3-fenil-5-pirazolona
20536	29.35	Q	2-fenil-2-morfolinoacetamida	21867			1-fenil-2-(2-piridilamino)etanol
20537	29.35	Q	fenil(morfolino)acetoneitrilo				VER: feniramidol (DCI)
20514			4-fenil-1-(2-morfolinoetil)=	11645	29.35	Q	fenil 2-piridil cetona
20514			piperidina-4-carboxilato de etilo	11646	29.35	Q	fenil 3-piridil cetona
			VER: morferidina (DCI)	11647	29.35	Q	fenil 4-piridil cetona
21782	29.01	DVII	1-fenilnaftaleno	21622	29.35	Q	fenil 2-piridil eter
21783	29.01	DVII	2-fenilnaftaleno	16826			2-(1-fenil-1-(2-piridil)etoxi)=
21784			N-fenil-1-naftilamina	16826			etildimetilamina
			VER: N-1-naftilanilina				VER: doxilunio (DCI)
20673	29.35	Q	5-fenil-2-(1-naftil)oxazol	21571			3-fenil-3-(2-piridil)=
20895	29.22	DV b	N-fenil-2-nitroanilina	21571			propildimetilamina
20896	29.22	DV b	N-fenil-4-nitroanilina				VER: feniramina (DCI)
20895	29.22	DV b	N-fenil-4-nitrosoanilina	21839	29.35	Q	1-fenil-1-(3-piridil)prop-2-in-1-ol
13977	29.29		N-fenil-N-nitrososulfoxilamina, sal	21837	29.35	Q	2-fenilpiridina
13977			azonica	21838	29.35	Q	4-fenilpiridina
10309	29.35	Q	5-fenil-1,3,4-oxadiazol-2-ilamina	21840	29.35	Q	4-fenilpirimidina
23727			feniloxirano	21841	29.35	Q	2-fenil-2-pirrolidin-1-ilacetamida
			VER: (epoxietil)benzeno	22415			1-fenil-2-pirrolidin-1-ilpentano
25218			3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-				VER: prolintano (DCI)
25218			hidroxicumarina	23462	29.16	CIII	fenilpiruvato de sodio
			VER: warferina (ISO) (DCI)	21804	29.13	CIII	1-fenilpropano-1,2-diona
21835	29.35	Q	1-fenil-5-oxo-2-pirazolina-3-	18320			1-fenilpropano-1,2-diona-2-oxima
21835			carboxamida				VER: 2-hidroxiiminopropiofenona
16995	29.35	Q	1-fenil-5-oxo-2-pirazolina-3-	21806	29.05	BII	1-fenilpropan-1-ol
16995			carboxilato de etilo	21809	29.05	BII	1-fenilpropan-2-ol
13769	29.13	CIII	5-fenilpenta-2,4-dienofenona	21807	29.05	BII	2-fenilpropan-1-ol
19937	29.01	DVII	2-fenilpentano	21810	29.05	BII	2-fenilpropan-2-ol
21783			1-fenilpentan-1-ol	21808	29.05	BII	3-fenilpropan-1-ol
			VER: fenipentol (DCI)	21805	29.31	B	3-fenilpropano-1-ol
21789	29.05	BII	5-fenilpentan-1-ol	22446	29.01	DVII	2-fenilpropano
16329			3-(4-fenilpiperazin-1-il)propano-1,=	21821	29.22	DVII	3-fenilpropilamina
16329			2-diol	21826	29.03	AIII c	fenil propil eter
			VER: dropropizina (DCI)	21824			3-(1-fenilpropil)-4-hidroxicumarina
20295			alfa-fenil-2-piperidilacetato de				VER: fenprocoumone (DCI)
20295			etilo	25621			2-fenilpropil(metil)amina
			VER: metilfenidato (DCI)				VER: fenprometamina (DCI)
21801	29.35	Q	2-fenil-2-piperidinoacetamida	21829	29.35	Q	4-(3-fenilpropil)piridina

21831	29.05	BII		1-fenilprop-2-in-1-ol	19858	29.35	Q		2-feniltio-6-quinolil metil eter
21811	29.11	CII		fenilpropionaldehido	21853	29.31	B		4-(fenil)tiosemicarbazida
23461	29.14	DIV		fenilpropionato de sodio	21854	29.35	Q		6-fenil-2-tiouracilo
21813				2-fenilpropionaldehido	21855	29.31	B		fenil-2-tiourea
				VER: hidratropaldehido	24356				3-fenil-3-p-tolilpropil(dimetil)= amina
21814	29.11	CII		3-fenilpropionaldehido	24356				VER: tolpropamina (DCI)
14474	29.39	DII		21-(3-fenilpropionato) de					feniltoloxamina (DCI)
14474				dexametasona (DCIM)	21856	29.23	BII		N-fenil-p-toluidina
20325	29.14	DIV		3-fenilpropionato de metilo	21853	29.22	DVII		6-fenil-1,3,5-triazina-2,4- diildiamina
22264	29.14	DIV		3-fenilpropionato de potasio	11533	29.35	Q		fenil trifenilmetil cetona
21817	29.27			2-fenilpropiononitrilo	11533				VER: 2,2,2-trifenilacetofenona
21318	29.27			3-fenilpropiononitrilo	21361				9-fenil-2,6,7-trihidroxixanten-3- ona
13750				2-fenilquinoleina-4-carboxilato de					fenilurea
13750				sodio	24761	29.35	Q		fenindamina (DCI)
				VER: cincofeno sodico (DCIM)	24761				fenindiona (DCI)
21842	29.35	Q		6-fenilquinolina	21863	29.25	BI	b	feniodol sodico (DCI)
26062	29.35	P		2-fenilquinolina-4-carboxilato de	21865	29.35	P		fenipentol (DCI)
26062				pentilo	21567	29.13	CIII		feniprazina (DCI)
25233				3-fenilsalicilato de 2-	21563	29.16	BVI		feniracilina (DCI)
25233				dietilaminoetilo	21783	29.05	BII		feniramidol (DCI)
				VER: xenisalato (DCI)	21569	29.29			feniramina (DCI)
21846				1-fenilsemicarbazida	15533	29.44	A		fenitoina (DCI)
				VER: fenicarbazida (DCI)	21567	29.35	Q		fenitoina sodica (DCIM)
21847	29.23	E		3-fenil-L-serina	21571	29.35	Q		fenitrotion (ISO)
23243	29.22	DV	b	N-fenilsulfanilato de sodio	21363	29.25	BII	c	fenmedifam (ISO)
21849	29.31	B		fenilsulfonilacetoneitrilo	21370	29.25	BII	c	fenmetrazina (DCI)
23463	29.31	B		3-fenilsulfonilbencenosulfonato de	17610	29.21	EII		fenobarbital (DCI)
23463				sodio	23443	29.25	BIII	b	fenobarbital calcico (DCIM)
17861				4-fenil-1-(2-	21575	29.35	Q		fenobarbital sodico (DCI)
17861				tetrahidrofurfuriloxietil)piperidina-	21578	29.25	BII	a	fenobarbitona
17861				4-carboxilato de etilo	21579	29.25	BII	a	VER: fenobarbital (DCI)
				VER: furetidina (DCI)	21580	29.25	BII	a	fenobutiodilo (DCI)
19200				(-)-6-fenil-2,3,5,6-	21578				fenodioxina
19200				tetrahidroimidazo(2,1-b)tiazol					VER: dibenzo-p-dioxina
				VER: levamisol (DCI)	21581	29.16	D		fenolato de litio
24120				(+)-6-fenil-2,3,5,6-	21582				VER: fenoxido de litio
24120				tetrahidroimidazo(2,1-b)tiazol					fenol, bruto
				VER: tetramisol (DCI)	19287				fenolftaleina (DCI)
21565				9-fenil-2,3,4,9-tetrahidro-2-metil-					fenolftaleina sodica (DCIM)
21565				1H-indeno(2,1-c)piridina	25636	27.07	D		fenolftalina
				VER: fenindamina (DCI)	21588	29.35	O		VER: acido alfa, alfa-bis(4- hidroxifenil)-o-toluenico
25668	29.31	B		4-(1-fenil-1H-tetrazol-5-iltio)-1-	21593	29.16	D		fenolindodibromofenol
25668				hidroxil-2'-tetradeciloxi-2-	21594				VER: 2,6-dibromo-N-4-hidroxifenil-p- benzoquinona-monoimina
19327	29.35	Q		naftanilida					fenolindodichlorofenol
10873				1-feniltetrazol-5-tiol	14315				VER: 2,6-dicloro-N-4-hidroxifenil-p- benzoquinona-monoimina
				5-feniltiazol-2,4-diildiamina					
				VER: amifenazol (DCI)					
11615	29.35	Q		fenil 2-tienil cetona	15125				
19353				2-(feniltio)-3-metoxiquinolona					
				VER: 2-feniltio-6-quinolil metil eter					

21586		fenolindofenol	22262		VER: fenotiazina (DCI)
		VER: N-(4-hidroxifenil)-p-benzoquinona-monoimina			(1-fenoxietil)penicilina potasica
21587		fenolindofenol, sal sodica	21691	29.08	VER: feneticilina potasica (DCIM)
		VER: N-(4-sodiooxifenil)-p-benzoquinona-monoimina	18718	29.08	2-(2-fenoxietoxi)etanol
21583	29.06	fenol, puro	21604	29.25	4-fenoxifenol
21595	AI	fenolsulfatoftaleina	19035		2-fenoxi-N-(2-hidroxietyl)acetamida
		VER: rojo de fenol	19035		2-(2-fenoxi-1-metiletilamino)-1-(4-hidroxifenil)propan-1-ol
23456		fenoltetrabromoftaleinadisulfonato disodico	21615	29.44	VER: isoxsuprina (DCI)
23456		VER: 6,6'-dihidroxi-3,3'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,3-dihidro-3-oxoisobenzofuran-1-iliden)=dibencenosulfonato de disodio	22251	29.44	fenoximetilpenicilina (DCI)
		fenoltetracloroftaleina	22251		fenoximetilpenicilina potasica (DCIM)
21596		VER: 4,5,6,7-tetracloro-3,3-bis(4-hidroxifenil)ftalida	21672	29.23	2-fenoxi-5-terc-pentilanol
		fenol--trifluoruro de boro	21622		2-fenoxipiridina
12030	29.45	fenomorfan (DCI)	21616	29.08	VER: fenil 2-piridil eter
21597	29.35	fenoperidina (DCI)	21617	29.08	3-fenoxipropano-1,2-diol
21598	29.35	fenoprop (ISO)	22452		1-fenoxipropan-2-ol
17611	29.16	fenotiazina (DCI)	22273		(1-fenoxipropil)penicilina
21600	29.35	fenotiazina-2-carbonitrilo	21623	29.25	VER: propicilina (DCI)
14134	29.35	fenotiazina-10-carboxilato de 2-(2-dimetilaminoetoxi)etilo	21624	29.35	(1-fenoxipropil)penicilina potasica
15903		VER: dimetoxanato (DCI)	21624		VER: propicilina potasica (DCIM)
15903		2-fenotiazin-10-iletildimetilamina	25621	29.22	fenprobato (DCI)
16003		VER: fenotiazina (DCI)	17612	29.07	fenprocoumuna (DCI)
10180	29.35	fenotiazin-10-il metil cetona	17613	29.35	fenprocoumuna (DCI)
19339	29.35	fenotiazin-2-il metil eter	21625	29.22	fenprometamina (DCI)
22417		3-fenotiazin-10-ilpropildimetilamina	17615	29.31	fenson (ISO)
22417		VER: prometazina (DCI)	26041	29.31	fentanila (DCI)
21601	29.35	fenoxarsina	21627	29.31	fentamina (DCI)
21603	29.25	2-fenoxiacetamida	21628	29.35	fenticloro (DCI)
21604		2-fenoxiacetamidoetanol	17619	29.25	fention (ISO)
		VER: 2-fenoxi-N-(2-hidroxietyl)=acetamida	17620	29.31	fentoato (ISO)
		fenoxiacetato de alilo	26530	29.50	fentolamina (DCI)
10377	29.16	fenoxiacetato de etilo	10959		fenuron (ISO)
17391	29.16	fenoxiacetato de pentilo	25302		ferbam (ISO)
21471	29.16	fenoxiacetona			fermio
21606	29.13	4-fenoxibutirato de etilo			fermicas, sales VER COMO: sales de hierro, de dihierro, etc.
17392	29.16	4-fenoxibutironitrilo	19112		ferricianuro amonico
21610	29.27	3-fenoxicafeina			VER: hexacianoferrato de triamonio
21612	29.42	fenoxido de litio			ferricianuro de cinc
19237	29.03	fenoxido de sodio	22163		VER: bis(hexacianoferrato) de tricinc
23457	29.03	2-fenoxietanol			ferricianuro de plomo
21613	29.03	(1-fenoxietil)penicilina	23260		VER: bis(hexacianoferrato) de triplomo
21553					ferricianuro potasico
					VER: hexacianoferrato de tripotasio
					ferricianuro sodico
					VER: hexacianoferrato de trisodio

11420	ferrito de bario	17721 29.35 Q	flavona
	VER: nonadecaóxido de bario y	17722 29.35 Q	flavoxato (DCI)
25706	dodecahierro	17724 29.16 CIII	florantirona (DCI)
	ferrito de estroncio	21871	floridzina
15247 29.34 C	VER: tetraóxido de estroncio y		VER: 2'-(beta-D-glucopiranosiloxi)-
10960	dihierro		4',6'-dihidroxi-3-(4-hidroxifenil)=
	ferroceno	21872	propiofenona
	ferrocianuro amónico		floroglucina
	VER: hexacianoferrato de	21872 29.06 BV	VER: floroglucinol
11023	tetraamonio	17028	floroglucinol
	ferrocianuro de amonio y níquel		floroglucinol-etil eter
	VER: hexacianoferrato de diamonio y	17725 29.35 Q	VER: 5-etoxiresorcinol
11421	níquel	17726	fluanisona (DCI)
	ferrocianuro de bario		fluclorolona-acetonido
	VER: hexacianoferrato de dibario		VER: acetonido de la fluclorolona
12818	ferrocianuro calcico		(DCI)
12900	VER: hexacianoferrato de dicalcio	17727 29.39 DII	fludrocortisona (DCI)
	ferrocianuro calcicopotásico	17814 29.39 DII	fludroxicortida (DCI)
	VER: hexacianoferrato de calcio y	17809 29.35 Q	flufenazina (DCI)
25303	potasio	17729 29.39 E	flugestona (DCI)
	ferrocianuro de cinc	17731 29.39 DII	flumetasona (DCI)
	VER: hexacianoferrato de dicinc	17733 29.36	flumetiazida (DCI)
14039	ferrocianuro de cobre y potasio	17734	fluocinolona-acetonido
	VER: hexacianoferrato de cobre y		VER: acetonido de fluocinolona
14006	dipotasio		(DCI)
	ferrocianuro cuprico	17735 29.39 DII	fluocinonido (DCI)
	VER: hexacianoferrato de dicobre	17736 29.39 DII	fluocortolona (DCI)
22164	ferrocianuro potásico	17737 29.25 BI	fluometuron (ISO)
	VER: hexacianoferrato de	17738	fluopromazina
23261	tetrapotasio		VER: triflupromazina (DCI)
	ferrocianuro sodico	17749 28.01 A	fluor
13680 29.24 B	VER: hexacianoferrato de tetrasodio	17741	fluorano
	ferrocianato (DCI)		VER: espiro(isobenzofurano-1(3H),9'-
	ferrosas, sales VER COMO: sales de		xanten)-3-ona
17717 35.07	hierro, de dihierro, etc.	17742 29.01 DVII	fluoranteno
17719	ficina	10035 29.25 BIII	N-fluoren-2-ilacetamida
	fisetina	10671 29.22 DVII	fluoren-2-ilamina
21933 29.42 CVII	VER: 3,3',4',7-tetrahidroxiflavona	14595 29.22 EII	fluoren-2,5-ilendiamina
11465 29.19 A	fisostigmina	10152 29.13 CIII	fluoren-2-il metil cetona
12393 29.19 A	fitato de bario (DCIM)	17743 29.31 DVII	fluoreno
25921 29.19 A	fitato de calcio (DCIM)	17745 29.13 CIII	fluoren-9-ona
23463 29.19 A	fitato de magnesio (DCIM)	17746 29.29	fluoren-9-ona-hidrazona
21942	fitato de sodio (DCIM)	17748	fluorescina
	3-fitil-2-metil-1,4-naftoquinona		VER: ácido 2-(3,6-dihidroxixanten-
	VER: fitomenadiona (DCI)		9-il)benzoico
21940	fitol	26042 29.31 B	fluoresona (DCI)
	VER: 3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-	17750 29.25 AII	2-fluoroacetamida
	en-1-ol	17206 29.14 AXI	fluoroacetato de etilo
21942 29.38 BV	fitomenadiona (DCI)	29103 29.14 AXI	fluoroacetato de metilo
17720 29.35 Q	flavina-adenina-dinucleotido	23263 29.14 AXI	fluoroacetato de sodio

17751	29.22	DI	2-fluoroanilina	25189	29.02	AI	fluoroetileno
17752	29.22	DI	3-fluoroanilina	17786	29.08	AIII c	4-fluorofenetol
17753	29.22	DI	4-fluoroanilina	17789	29.23	DV	4-fluorofenilalanina
17754	29.08	AIII c	4-fluoroanisol	17787	29.07	A	4-fluorofenol
17755	29.02	C	fluorobenceno	25266	23.29	BIV	fluorofosfato de disodio
17207	29.14	DIV	4-fluorobenzoato de etilo	17778	29.13	GII	6-alfa-fluoro-21-hidroxi-16-alfa,17- alfa-isopropilidendioxipregn-4-eno- 3,20-diona
23264	29.14	DIV	4-fluorobenzoato de sodio	17778			9-alfa-fluoro-16-alfa- hidroxiprednisolona
11503			1-(1-(3-(4-fluorobenzoil)propil)-4- piperidil)benzimidazol-2-ona	17778			VER: triancinolona (DCI)
11503			VER: benperidol (DCI)	24468			4'-fluoro-4-(4-hidroxi-4-p- tolilpiperidino)butirolfenona
16828			3-(1-(3-(4-fluorobenzoil)propil)-1,= 2,3,6-tetrahidro-4-piridil)-1H- benzimidazol-2-ona	26101			VER: moperona (DCI)
16828			VER: droperidol (DCI)	26101			4'-fluoro-4-(4-hidroxi-4-(alfa,= alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)= piperidino)butirolfenona
17760	29.27		4-fluorobenzonitrilo	24729			VER: trifluoperidol (DCI)
17769	29.02	C	2-fluorobifenilo	24729			6-alfa-fluoro-16-alfa- metilprednisolona
17770	29.02	C	4-fluorobifenilo	24729			VER: paracetasona (DCI)
17772	29.13	GII	4'-fluorobutirolfenona	21318			9-alfa-fluoro-16-alfa- metilprednisolona
17773	29.02	B	fluorociclobutano	21318			VER: dexametasona (DCI)
17774	29.02	B	fluorociclohexano	21318			9-alfa-fluoro-16-beta- metilprednisolona
24469	29.39	DII	9-alfa-fluoro-11-beta,21-dihidroxi- 16-alfa,17-alfa- isopropilidendioxipregna-1,4-dieno- 3,20-diona	14470			VER: betametasona (DCI)
24469			6-alfa-fluoro-11-beta,21-dihidroxi- 16-alfa,17-alfa- isopropilidendioxipregn-4-eno-3,20- diona	14470			fluorometolona (DCI)
17314			VER: fludroxycortida (DCI)	11868			4'-fluoro-4-(4-o- metoxifenilpiperazin-1-il)= butirolfenona
17314			9-alfa-fluoro-11-beta,17-beta- dihidroxi-17-alfa-metilandrosta-4-en- 3-ona	11868			VER: fluanisona (DCI)
17814			VER: fluoximesterona (DCI)	17779	29.39	DII	1-fluoronaftaleno
17814			6-alfa-fluoro-11-beta,21-dihidroxi- 16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20- diona	17725			2-fluoronaftaleno
17808			VER: fluocortolona (DCI)	17725			1-fluoro-2-nitrobenceno
17808			9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa- dihidroxi-6-alfa-metilpregna-1,4- dieno-3,20-diona	17725			1-fluoro-3-nitrobenceno
17808			VER: fluorometolona (DCI)	17784	29.03	CII	1-fluoro-4-nitrobenceno
17736			6-alfa-fluoro-17-alfa,21-dihidroxi- 16-alfa-metilpregn-4-eno-3,20-diona	17791	29.03	CII	4'-fluoro-4-(4-(2-piridil)piperazin- 1-il)butirolfenona
17736			VER: fluocortolona (DCI)	17791			VER: azaperona (DCI)
17779			9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa- dihidroxi-6-alfa-metilpregna-1,4- dieno-3,20-diona	17791			2-fluoropiridina
17779			VER: fluorometolona (DCI)	17791			fluorosilicato sodico
17779			6-alfa-fluoro-17-alfa,21-dihidroxi- 16-alfa-metilpregn-4-eno-3,20-diona	17790	29.35	Q	VER: hexafluorosilicato de disodio
17775	29.13	GII	9-alfa-fluoro-11-beta,17-beta- dihidroxi-3-oxo-17-alfa-pregn-4-eno- 21-carboxilato de potasio	23267			9-alfa-fluoro-11-beta,16-alfa,17- alfa,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno- 3,20-diona
22167	29.16	D	9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa- dihidroxi-3-oxo-17-alfa-pregn-4-eno- 21-carboxilato de potasio	24468			VER: triancinolona (DCI)
22167			VER: flugestona (DCI)	24468			2-fluorotolueno
17729			1-fluoro-2,4-dinitrobenceno	24468			3-fluorotolueno
17729				24468			4-fluorotolueno
17777	29.03	CII		17796	29.02	C	
				17797	29.02	C	
				17798	29.02	C	

17799		2-fluoro-5-trifluorometilnilina				VER: hexafluorogermanato de
		VER: alfa,alfa,alfa-6-tetrafluoro-m-				dipotasio
		toluidina	18459	28.13	A	fluoruro de hidrogeno
26171		9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	19260	28.29	AII	fluoruro de litio
26171		trihidroxi-16-metilenpregna-1,4-	19378	28.29	AII	fluoruro de magnesio
26171		dieno-3,20-diona	21010	28.14	B	fluoruro de nitrosilo
		VER: fluprednidenolona (DCI)	21493	28.14	AII	fluoruro de perclorilo
21318		6-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	23022	28.49	CI	fluoruro de plata
21318		trihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-	22165	28.29	AII	fluoruro de potasio
21318		dieno-3,20-diona	22872	28.29	AII	fluoruro de rubidio
		VER: parametasona (DCI)	23262	28.29	AI	fluoruro de sodio
14470		9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	24160	28.29	AII	fluoruro de talio
14470		trihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-	15865			fluoruro tetrametilfosforodiamidico
14470		dieno-3,20-diona				VER: dimefox (ISO)
		VER: dexametasona (DCI)	24536	29.34	C	fluoruro de tributilestano
11368		9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	25708			fluoruro de trifenilestano
11368		trihidroxi-16-beta-metilpregna-1,4-				VER: fluoruro de fentin (ISO)
11368		dieno-3,20-diona	24657	29.23	AII	fluoruro de tris(2-hidroxietil)=
		VER: betametasona (DCI)	24657			amonio
17803	29.13 DI	9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	25189			fluoruro de vinilo
17803		trihidroxi-16-alfa-metilpregn-4-eno-				VER: fluoroetileno
17803		3,20-diona	17808	29.39	E	fluoximesterona (DCI)
17813		6-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	26171	29.39	DII	fluprednidenolona (DCI)
17813		trihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	17813	29.39	DII	fluprednisolona (DCI)
		VER: fluprednisolona (DCI)	17814			flurandrenolona
17805		9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-				VER: fludroxicortida (DCI)
17805		trihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	13266	29.35	Q	flurazepam (DCI)
		VER: isoflupredona (DCI)	17815	29.35	Q	fluspirileno (DCI)
17727		9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa,21-	26148	29.38	BIII	folato sodico (DCIM)
17727		trihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	21873	29.42	AII	folcodina (DCI)
		VER: fludrocortisona (DCI)	21875			foledrina
17807	29.35 Q	5-fluorouracilo				VER: foladrinio (DCI)
25365	29.14 AIV	fluoruro de acetilo	21875	29.23	BII	foladrinio (DCI)
10434	28.29 AII	fluoruro de aluminio	17817			folpet
10465		fluoruro de aluminio y potasio				VER: N-(triclorometiltio)ftalimida
		VER: hexafluoroaluminato de	17818	29.34	C	fonofos (ISO)
		tripotasio	21877	29.31	B	forato (ISO)
10963	28.29 AI	fluoruro de amonio	15940			formal
11229		fluoruro de antimonio y potasio				VER: dimetoximetano
		VER: hexafluoroantimoniato de	17819	29.11	AI	formaldehido
		potasio	17820			formaldehido--acetamida
11422	28.29 AII	fluoruro de bario				VER: N-(hidroximetil)acetamida
11854	28.29 AII	fluoruro de berilio	17823			formaldehido-bisulfito sodico
12709	28.29 AII	fluoruro de cadmio				VER: hidroximetanosulfonato de
12820	28.29 AII	fluoruro de calcio				sodio
12751	28.29 AII	fluoruro de cesio	15940			formaldehido-dimetil acetal
25304	28.29 AII	fluoruro de cinc				VER: dimetoximetano
25374	28.29 AII	fluoruro de estroncio	17821	29.29		formaldehido-oxima
25703	29.34 C	fluoruro de fentin (ISO)	12822			formaldehidosulfonato calcico
17925		fluoruro de germanio y potasio				VER: bis(hidroximetanosulfonato) de
						calcio

25307		formaldehidosulfoxilato de cinc	22937	29.14	AI	formiato de santalilo
		VER: bis(hidroximetatosulfinato) de	23271	29.14	AI	formiato de sodio
		cinc	24161	29.14	AI	formiato de talio
19381		formaldehidosulfoxilato de magnesio	24072	29.24	B	formiato de tetrametilamonio
		VER: bis(hidroximetanosulfinato) de	24624	29.14	AI	formiato de tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6})=
		magnesio	24624			dec-4-en-8-ilo
23270		formaldehidosulfoxilato sodico	10027	29.25	BIII b	4'-formilacetanilida
		VER: hidroximetanosulfinato de	23272	29.12		2-formilbencenosulfonato de sodio
		sodio	14102	29.27		4-formilbenzonitrilo
17824	29.25	formamida	15679			2-formil-2,3-dihidropirano
17826		2-formamidoetanol				VER: 3,4-dihidro-2H-pirano-2-
		VER: N-2-hidroxietylformamida				carbaldehido
25989	29.25	formamidomalonato de dietilo	26188	29.41	A	16-O-formilgitoxina
17830	29.25	formanilida	23273	29.12		5-formil-2-hidroxibencenosulfonato
10348	29.14	formiato de alilo	23273			de sodio
10968	29.14	formiato de amonio	15217	29.27		3,3'-formiliminodipropiononitrilo
11194	29.14	formiato de anisilo	14115	29.27		4-formil-4-metilvaleronitrilo
11707	29.14	formiato de bencilo	14133	29.27		3-formilpropiononitrilo
12009	29.14	formiato de (1R,2S,4R)-born-2-ilo	17836			N ⁴ -formilsulfatiazol
12525	29.14	formiato de butilo				VER: N ⁴ -formil-N ¹ -tiazol-2-
13737	29.14	formiato de cinamilo	17836	29.36		ilsulfanilamida
13792	29.14	formiato de citronelilo	17836			N ⁴ -formil-N ¹ -tiazol-2-
14362	29.14	formiato de decahidro-2-naftilo	17832	29.39	DII	ilsulfanilamida
14392	29.14	formiato de decilo	21878			formocortal (DCI)
16799	29.14	formiato de dodecilo				forona
17239	29.14	formiato de 2-etilhexilo				VER: 2,6-dimetilhepta-2,5-dien-4-
17209	29.14	formiato de etilo				ona
21737	29.14	formiato de fenetilo	21880	29.35	Q	fosalon (ISO)
21736	29.14	formiato de 1-feniletilo	21883	29.25	AII	fosfamidon (ISO)
21774	29.33	formiato de fenilmercurio	21884	35.07		fosfatatas
21027	29.14	formiato de 3-fenilpropilo	17982	29.19	C	3-fosfato del acido glicerico, sal
17915	29.14	formiato de geranilo	17982			de bario
18332	29.14	formiato de hex-3-enilo	18378			fosfato acido de histamina
18354	29.14	formiato de hexilo				VER: 2-imidazol-4-iletilamina--
12526	29.14	formiato de isobutilo				acido ortofosforico (1:2)
22535	29.14	formiato de isopropilo	22736			fosfato del acido piruvico, forma
22639	29.14	formiato de isopuleguilo	22736			enolica
19221	29.14	formiato de linalilo				VER: acido 2-(dihidroxifosfinilo)=
19232	29.14	formiato de litio				acrilico
23877	29.14	formiato de p-ment-1-en-8-ilo	10256	29.35	Q	fosfato de adenosina (DCI)
25852	29.14	formiato de mentilo	11101	29.22	DVII	fosfato de amfetamina (DCIM)
20111	29.14	formiato de metilo	15210	29.26	BII c	fosfato de amidinourea
20717	29.14	formiato de nerilo	10893	29.25	BIII b	fosfato de amonio, 2-
20712	29.14	formiato de (+)-nerolidilo	10898			carbamoilfenilo y fenilo
21164	29.14	formiato de octilo	10899	29.25	BIII b	fosfato de amonio, 2-
21454	29.14	formiato de pentilo	10899			carbamoilfenilo y 5-metil-o-cumenilo
23023	29.49	formiato de plata	11407	29.27		fosfato de bario y 2-cianoetilo
22173	29.14	formiato de potasio	11806	29.35	Q	fosfato de bemproperina (DCIM)
22534	29.14	formiato de propilo	11806			fosfato de 1-(2-(2-bencilfenoxi)-1-
22839	29.14	formiato de rodinilo	11806			metiletil)piperidinio

11848 29.42 CVII	VER: fosfato de bemproperina (DCIM)	15437 29.22 DVII	fosfato de N,N-dietilanilinio
11900 29.19 C	fosfato de berberina	25928 29.19 C	fosfato de dietilo y 4-nitrofenilo
26137 29.38 BII	fosfato de bifenil-2-ilo y difenilo	16607 29.19 C	fosfato de difenilo y tolilo
26137	5'-(fosfato de bis(2-hidroxietil))=	15675 29.35 Q	fosfato de dihidronicotinamida-
13676 29.24 B	amonio) y riboflavina	15675	adenina-dinucleotido
13676	0-(fosfato calcico) del cloruro de	15676 29.35 Q	fosfato de dihidronicotinamida-
13685 29.24 B	colina (DCIM)	15676	adenina-dinucleotido, sal tetrasodica
13685	0-(fosfato calcico) del ioduro de	15197	fosfato de (Z)-2-dimetilcarbamoil-1-
12928	colina (DCIM)	15197	metilvinilo y dimetilo
	fosfato calcico, monobasico		VER: dicrotofos (ISO)
	VER: bis(dihidrogenoortofosfato) de	16178	fosfato de dimetilo y 1-metil-2-=-
	calcio	16178	(metilcarbamoil)vinilo
12872 29.19 C	fosfato de calcio y 1-naftilo		VER: monocrotofos (ISO)
12373 29.19 C	fosfato de calcio y 2-naftilo	19343 29.35 Q	fosfato di dimetolizina (DCIM)
14337 29.35 Q	5'-fosfato de citidina, sal	13677 29.24 B	0-(fosfato disodico) del cloruro de
14337	disodica	13677	colina (DCIM)
26153 29.38 BV	fosfato del clorhidrato de tiamina	14472 29.39 DII	21-(fosfato disodico) de
26153	(DCIM)	14472	dexametasona (DCIM)
13103	fosfato de 2-cloro-1-(2,4-	22349 29.39 DII	21-(fosfato disodico) de
13103	diclorofenil)vinilo y dietilo	22349	prednisolona (DCIM)
	VER: clorfenvinfos (ISO)	11340 29.19 C	fosfato de disodio y 6-benzoil-2-
21883	fosfato de 2-cloro-2-	11340	naftilo
21883	diethylcarbamoil-1-metilvinilo y	21395 29.19 C	fosfato de disodio y fenilo
21883	dimetilo	20633 29.19 C	fosfato de disodio y 2-naftilo
	VER: fosfamidon (ISO)	20947 29.19 C	fosfato de disodio y 4-nitrofenilo
13574	fosfato de (Z)-2-cloro-1-(2,4,5-	23534 29.38 EV	fosfato de disodio y alfa-
13574	triclороfenil)vinilo y dimetilo	23534	tocoferilo
	VER: tetraclorvinfos (ISO)	16927 29.42 CVII	fosfato de ergotoxina
13389 29.42 AII	fosfato de codeina	16933 29.44 C	fosfato de eritromicina (DCIM)
13949	fosfato de creatina	16937 29.25 AII	fosfato de 3-esteramidopropil-2-
	VER: fosfocreatina	16937	hidroximetildimetilamonio
14431 29.35 Q	5'-fosfato de 2'-desoxicitidina,	23723 29.42 CVII	fosfato de estricnina
14431	sal disodica	17072 29.22 DVII	fosfato de N-etilanilinio
14433 29.35 Q	5'-fosfato de 2'-desoxiguanosina,	17237 29.19 C	fosfato de 2-etilhexilo y difenilo
14433	sal disodica	17302	fosfato de etilmercurio
14717 29.22 EII	fosfato de N,N'-		VER: fosfato de tris(etilmercurio)
14717	dibenciletilendiamonio	24636	fosfato de etilo
20561	fosfato de 1,2-dibromo-2,2-		VER: fosfato de trietilo
20561	diclorostilo y dimetilo	21592 29.35 Q	fosfato de fenolftaleina (DCIM)
	VER: naled (ISO)	17341 29.43 B	1-fosfato de fructosa, sal de bario
14886 29.19 C	fosfato de dibutilo y 2,2-	17342 29.43 B	6-fosfato de fructosa, sal de bario
14886	diclorovinilo	17343 29.43 B	1-fosfato de fructosa, sal de bis=
14929 29.19 C	fosfato de dibutilo y fenilo	17343	(ciclohexilamonio)
15210	fosfato de ditiandiamidina	17345 29.43 B	6-fosfato de fructosa, sal calcica
	VER: fosfato de amidinourea	17383 29.43 B	6-fosfato de galactosa, sal de
26154 29.38 BV	fosfato del clorhidrato de	17383	bario
26154	tiamina (DCIM)	17389 29.43 B	1-fosfato de alfa-D-galactosa, sal
15192	fosfato de 2,2-diclorovinilo y	17389	dipotasica
15192	dimetilo	17979 29.19 C	3-fosfato de DL-gliceraldehido
	VER: diclorvos (ISO)	17942 29.43 B	1-fosfato de glucosa, sal de bario

17943	29.43 B	6-fosfato de glucosa, sal de bario			VER: bis(ortofosfato) de tricalcio
17944	29.43 B	1-fosfato de glucosa, sal calcica	24686	29.19 C	fosfato de trietilo
17945	29.43 B	6-fosfato de glucosa, sal calcica	24963	29.19 B	fosfato de trietileno
17948	29.43 B	1-fosfato de glucosa, sal	24743	29.19 C	fosfato de trihexilo
17948		dipotasica	24527	29.19 B	fosfato de triisobutilo
17949	29.43 B	6-fosfato de glucosa, sal	24938	29.19 C	fosfato de triisopropilo
17949		dipotasica	24397	29.19 C	fosfato de trimetilo
17950	29.43 B	1-fosfato de glucosa, sal disodica	24915	29.19 C	fosfato de tri-1-naftilol
17951	29.43 B	6-fosfato de glucosa, sal disodica	24937	29.19 C	fosfato de tripropilo
17952	29.43 B	1-fosfato de glucosa, sal de	24510	29.19 C	fosfato de tris(2-butoxi-etilo)
17952		magnesio	24535	29.19 B	fosfato de tris(2-cloro-etilo)
17953	29.43 B	6-fosfato de glucosa, sal de	24593	29.19 C	fosfato de tris(4-clorofenilo)
17953		magnesio	24577	29.19 C	fosfato de tris(2-cloro-1-
18099	29.35 Q	3'-fosfato de guanosina, sal	24577		metiletilo)
18099		dipotasica	24340	29.19 C	fosfato de tris(2,3-dibromopropilo)
18102	29.35 Q	5'-fosfato de guanosina, sal	24642	29.19 C	fosfato de tris(1,1-dicloropropilo)
18102		disodica	24643	29.19 C	fosfato de tris(2,3-dicloropropilo)
18395	29.19 C	fosfato de mio-inositol	25944	29.22 AII	fosfato de tris(dietilamonio)
18994	29.35 Q	fosfato de iproniazida (DCIM)	24600	29.19 C	fosfato de tris(2-etilhexilo)
19541	29.43 B	6-fosfato de manosa, sal de bario	17802	29.33	fosfato de tris(etilmercurio)
20493		fosfato de 1-metil-2-	25940	29.22 AI	fosfato de tris(metilamonio)
20493		metoxycarbonilvinilo y dimetilo	25929	29.19 C	fosfato de tris(2-metoxifenilo)
		VER: Lavinfos (ISO)	25802	29.19 C	fosfato de tris(3,5,5-
19348		fosfato de 1-(2-metoxifenil)-4-(3-	25802		trimetilhexilo)
19348		metoxipropil)piperazina	25922	29.19 B	fosfato de tri-o-tolilo
		VER: fosfato di dimetolizina (DCIM)	25923	29.19 B	fosfato de tri-w-tolilo
20781	29.35 Q	fosfato de nadida (DCIM)	24997	29.19 B	fosfato de tri-p-tolilo
20782	29.35 Q	fosfato de nadida, sal sodica	25004	29.19 B	fosfato de trixililo
20782		(DCIM)	25005	29.23 AII	fosfato de trolnitrato (DCIM)
21193	29.44 C	fosfato de oleandomicina (DCIM)	25063	29.25 AII	fosfato de urea
26145	29.38 BII	5'-fosfato de piridoxal, sal sodica	25090	29.35 Q	5'-fosfato de uridina, sal de bario
22683	29.38 BII	fosfato de piridoxamina	23646	29.19 C	fosfestrol (DCI)
26146	29.38 BII	5'-fosfato de piridoxamina, sal	23498	29.19 C	fosfetrol disodico (DCIM)
26146		sodica	21885	28.55 B	fosfina
26147	29.38 BII	5'-fosfato de piridoxina, sal	10441	28.40 A	fosfinato de aluminio
26147		sodica	10995	28.40 A	fosfinato de amonio
22691	29.38 BII	fosfato de piridoxinio (DCIM)	11435	28.40 A	fosfinato de bario
25930	29.19 C	fosfato de potasio y di-1-naftilo	12651	28.40 A	fosfinato de calcio
25931	29.19 C	fosfato de potasio y di-2-naftilo	25316	28.40 A	fosfinato de cinc
13069	29.42 CVII	fosfato de qualidonina	23720	29.42 CVII	fosfinato de estriquina
22853	29.43 B	5'-fosfato de ribosa, sal de bario	19395	28.40 A	fosfinato de magnesio
10250	29.35 Q	fosfatos de adenosina y sus sales	22212	28.40 A	fosfinato de potasio
10250		metalicas	22775	29.42 BII	fosfinato de quinina
13337	29.35 Q	fosfatos de inosina y sus sales	23351	28.40 A	fosfinato de sodio
13337		metalicas	11042		fosfito amonico
15503	29.19 C	fosfato de sodio y bis(2-			VER: fosfonato de diamonio
15503		etilhexilo)	11463		fosfito de bario
24467	29.19 C	fosfato de trialilo			VER: fosfonato de bario
24525	29.19 B	fosfato de tributilo	12894		fosfito calcico
12813		fosfato tricalcico			VER: fosfonato de calcio

25342		fosfito de cinc	21889	29.22	CI	3-(fosfonato-oxi)glicerato de tris=
14391	29.21	VER: fosfonato de cinc	21889			(ciclohexilamonio)
23695		fosfito de decilo y difenilo	18280			fosforiltris(dimetilamida)
		fosfito de estroncio				VER: hexametiltriarnida fosforica
19420		VER: fosfonato de estroncio	21896	28.04	CIV	fosforo
		fosfito de magnesio	15538	29.21	BII	fosforoclorhidato de dietilo
19148	28.40	VER: fosfonato de magnesio	16530	29.21	BII	fosforocloridato de difenilo
		fosfito de plomo	16836	29.21	BII	fosforofluoridato de diisopropilo
		fosfito potasico VER:	22586	29.23	E	0-fosfoserina
		hidrogenofosfonato de potasio y	10463	28.55	B	fosfuro de aluminio
		fosfonato de potasio	11284	28.55	B	fosfuro de arsenico
24529	29.21	fosfito de tributilo	23510	28.55	B	fosfuro de boro
24688	29.21	fosfito de trietilo	13918	28.55	B	fosfuro de cobre, con un contenido
24965	29.21	fosfito de trifenilo	13918			en fosforo superior al 8 por ciento
24898	29.21	fosfito de trimetilo	13918			en peso
24566	29.21	fosfito de tris(2-cloroetilo)	23313	28.55	B	fosfuro de estano
24631	29.21	fosfito de tris(2-etilhexilo)	17530	28.55	B	fosfuro de galio
24998	29.21	fosfito de tri-p-tolilo	21885			fosfuro de hidrogeno
13949	29.30	fosfocreatina				VER: fosfina
12896	29.30	fosfocreatina, sal calcica	25533	73.01		fosfuro de hierro, con un contenido
12896		N-fosfocreatina, sal calcica	25533			en fosforo inferior al 15 por ciento
		VER: fosfocreatina, sal calcica	25533			en peso
21894	29.30	fosfocreatina, sal sodica	19888	28.55	A	fosfuro de hierro, con un contenido
21886	35.07	fosfodiesterasas	19888			en fosforo superior o igual al 15
12895	29.19	3-fosfoglicerato de calcio	19888			por ciento en peso
11464	29.19	6-fosfogluconato de bario	18339	28.55	B	fosfuro de indio
17957		fosfoglucosa isomerasa	23578	28.55	B	fosfuro de silicio
		VER: glucosa fosfato isomerasa	23464	28.55	B	fosfuro de trisodio
		fosfoglucosa mutasa	21881	28.14	AII	fosgeno
21887	35.07	fosfolipasas	21882	29.31	B	fosmet (ISO)
21893	35.07	fosfonato de bario	21918	29.29		foxin (ISO)
11463	28.40	fosfonato de bis=	17337	29.44	C	framicetina (DCI)
15303	29.21	(dimetilciclohexilo)	26531	26.50	B	francio
15303		fosfonato de bis(2-etilhexilo)	17339	35.07		beta-fructofuranosidasa
15497	29.21	fosfonato de calcio	25507	17.02	DII	fructosa, impura
12894	28.40	fosfonato de cinc	17340	29.43	B	fructosa, pura
25342	28.40	fosfonato de diamonio	17350			frusemida
11042	28.40	fosfonato de dibencilo				VER: furosemida (DCI)
14723	29.21	fosfonato de dibutilo	21911	29.11	CII	ftalaldehido
14899	29.21	fosfonato de dietilo	21914	29.25	BIII	ftalanida
15507	29.21	fosfonato de difenilo	21915			ftalanina
16563	29.21	fosfonato de diisopropilo				VER: N-fenilftalimida
16647	29.21	fosfonato de dimetilo	11674	29.15	CIII	ftalato de bencilo y butilo
16164	29.21	fosfonato de dioctilo	11750	29.15	CIII	ftalato de bencilo y metilo
16433	29.21	fosfonato de dipotasio	14882	29.15	CIII	ftalato de bis(2-butoxi etilo)
25807	28.40	fosfonato de disodio	14890	29.15	CIII	ftalato de bis(2-(2-butoxi etoxi)=
23465	28.40	fosfonato de estroncio	14890			etilo)
23695	28.40	fosfonato de magnesio	15304	29.15	CIII	ftalato de bis(dimetilciclohexilo)
19420	28.40	fosfonato de manganeso	15447	29.15	CIII	ftalato de bis(2-etilbutilo)
19519	28.40	2-(fosfonato-oxi)acrilato de tris=	15353	29.15	CIII	ftalato de bis(2-etoxietilo)
22733	29.22	(ciclohexilamonio)				
22733						

15465	29.15	CIII	ftalato de bis(2-(2-etoxietoxi)= etilo)	15540	VER: ftalato de bis(2-etilhexilo)
15465			ftalato de bis(metilciclohexilo)		ftalato de etilo
16102	29.15	CIII	ftalato de bis(1-metilheptilo)	16992	29.16 AVIII a
16147	29.15	CIII	ftalato de bis(3-metilnonilo)	16992	VER: ftalato de dietilo
25755	29.15	CIII	ftalato de bis(3-metoxibutilo)	16993	29.16 AVIII a
15925	29.15	CIII	ftalato de bis(2-metoxietilo)	16993	ftalato de etilo y etoxicarbonilmetilo
15933	29.15	CIII	ftalato de bis(2-(2-metoxietoxi)= etilo)	19421	29.15 CIII
16114	29.15	CIII	ftalato de bis(3,5,5- trimetilhexilo)	22014	29.35 Q
16750	29.15	CIII	ftalato de butilo y ciclohexilo	19149	29.15 CIII
16750			ftalato de butilo y decilo	26110	29.35 Q
12492	29.15	CIII	ftalato de butilo y octilo	13411	
12494	29.15	CIII	ftalato de butoxycarbonilmetilo y butilo	21916	29.35 Q
12503	29.15	CIII	ftalato de calcio	21919	29.35 Q
12301	29.15	AVIII a	ftalato de cotarnina	21930	
12301			ftalato de dialilo		
12307	29.15	CIII	ftalato de diamonio	21931	29.36
13040	29.42	AII	ftalato de dibencilo	21920	29.26 AII
14533	29.15	CIII	ftalato de dibutilo	22267	29.26 AII
11843	29.15	CIII	ftalato de di-sec-butilo	24142	
14743	29.15	CIII	ftalato de di-terc-butilo		
14930	29.15	CIII	ftalato de diciclohexilo	15541	29.26 AII
14932	29.15	CIII	ftalato de didecililo	15542	29.30
14933	29.15	CIII	ftalato de didodecilo	15542	
15233	29.15	CIII	ftalato de dietilo	21926	
15234	29.15	CIII	ftalato de 1,3-difenilguanidinio	21928	
15314	29.15	CIII	ftalato de difenilo		
15340	29.15	CIII	ftalato de diheptilo	21929	
15353	29.23	LII c	ftalato de dihexadecililo		
15331	29.15	CIII	ftalato de dihexilo	21925	29.27
15323	29.15	CIII	ftalato de diisobutilo	21932	
15426	29.15	CIII	ftalato de di-'isodecilo''		
15631	29.15	CIII	ftalato de di-'isononilo''		
14931	29.15	CIII	ftalato de diisopentilo	15500	29.15 CIII
25836	29.15	CIII	ftalato de diisopropilo	17351	29.43 B
25837	29.15	CIII	ftalato de di(metilglicol)	19681	
16433	29.15	CIII	VER: ftalato de bis(2-metoxietilo)		
16653	29.15	CIII	ftalato de dimetilo	26576	28.49 CI
15933			ftalato de dinonilo	17352	29.44 C
16257	29.15	CIII	ftalato de dioctilo	17353	29.25 AII
26275	29.15	CIII	ftalato de dipentilo	15495	29.15 AV
16439	29.15	CIII	ftalato de dipotasio	14529	29.15 AV
16402	29.15	CIII	ftalato de dipropilo	14397	29.15 AV
22266	29.15	CIII	ftalato de disodio	15483	29.15 AV
16655	29.15	CIII	ftalato de di(tridecilo)	14893	29.15 AV
23437	29.15	CIII	ftalato de etilano	16130	29.15 AV
16740	29.15	CIII	ftalato de 2-etilhexilo	23274	29.15 AV
25365	29.15	CIII			
15500					
					VER: ftalato de bis(2-etilhexilo)
					ftalato de etilo
					VER: ftalato de dietilo
					ftalato de etilo y etoxicarbonilmetilo
					ftalato de etoxicarbonilmetilo y metilo
					ftalato de magnesio
					ftalato de piperidinio
					ftalato de plomo
					ftalazina
					ftalazin-1-ilhidrazina
					VER: hidralazina (DCI)
					ftalazin-1(2H)-ona
					ftalida
					ftalilsulfacetamida
					VER: acido N-(4-(acetilsulfamoil)= fenil)ftalanico
					ftalilsulfatiazol (DCI)
					ftalimida
					ftalimida potasica
					2-ftalimidoglutarimida
					VER: talidomida (DCI)
					ftalimidomalonato de dietilo
					ftalimidotiofosfonato de O,O- dietilo
					N-ftaloil-DL-alanina
					VER: acido 2-ftalimidopropionico
					N-ftaloilglicina
					VER: acido ftalimidoacetico
					N,N'-ftaloilhidrazina
					VER: 2,3-dihidroftalazina-1,4-diona
					ftalonitrilo
					ftiocol
					VER: 2-hidroxi-3-metil-1,4- naftoquinona
					ftalato de bis(2-etilhexilo)
					D-fucosa
					fulminato de mercurio
					VER: difulminato de mercurio
					fulminato de plata
					fumagilina (DCI)
					fumaramida
					fumarato de bis(2-etilhexilo)
					fumarato de dialilo
					fumarato de dibutilo
					fumarato de dietilo
					fumarato de diisobutilo
					fumarato de dimetilo
					fumarato de disodio

17698	29.15	AV	fumarato de hierro	12824	29.16	AVIII a	galactonato de calcio
19738	29.35	Q	fumarato de metafenileno (DCIM)	17885	29.35	Q	D-galactono-1,4-lactona
19740	29.35	Q	fumarato de metapirileno (DCIM)	19061	29.35	Q	4-O-beta-D-galactopiranosil-D-
19118	29.15	AV	fumarato de plomo	19061			glucono-1,4-lactona
17855	29.27		fumaronitrilo	25528	17.02	DII	galactosa, impura
17862	29.35	A	2-furaldehido	17887	29.43	B	galactosa, pura
20535	29.35	Q	furaltadona (DCI)	20951	29.10	B	beta-D-galactosido de 2-nitrofenilo
17857	29.35	Q	2-furamida	17893	29.42	CVII	galipina
17858	29.35	Q	furano	17920	29.14	BIV	gefarnato (DCI)
17859	29.35	Q	furano-2-tiol	17905	29.42	CVII	gelsemina
17860	29.35	Q	furazolidona (DCI)	23233	29.44	C	gentamicina (DCI)
17861	29.35	Q	fuoretidina (DCI)	17907	29.43	B	gentiobiosa
17362			furfuraldehido	23222	29.16	BVI	gentisato sodico (DCI)
			VER: 2-furaldehido	17903			gentisina
17865	29.35	Q	furfurilamina				VER: 1,7-dihidroxi-3-metoxixanten-9-
17866			6-furfurilaminopurina				ona
			VER: furfuril(purin-6-il)amina	17909	29.04	BII	geraniol
17868			furfurilidenacetona	17910			geranonitrilo
			VER: 4-(2-furil)but-3-en-2-ona				VER: 3,7-dimetilocta-2,6-
17880			furfuril mercaptano				dienonitrilo
			VER: 2-furilmetanotiol	19383			germanato de magnesio
17870			furfuril metil cetona				VER: tetraoxido de germanio y
			VER: 2-furilacetona				dimagnesio
17866	29.35	Q	furfuril(purin-6-il)amina	26175	29.39	E	gestonorona (DCIM)
17870	29.35	Q	2-furilacetona	26187	29.41	A	gitalina amorfa (DCI)
17877	29.35	Q	3-(2-furil)acrilaldehido	26189	29.41	A	gitonina
17879	29.35	Q	3-(2-furil)acrilofenona	17930	29.41	A	gitoxina
17863	29.35	Q	4-(2-furil)but-3-en-2-ona	17931	29.36		glibenclamida (DCI)
17830	29.35	Q	2-furilmetanotiol	17978	29.11	D	gliceraldehido
17831	29.35	Q	2-furil metil cetona	17980	35.07		gliceraldehido fosfato
17872	29.35	Q	2,2'-furilo	17980			deshidrogenasa
17873	29.35	Q	2,2'-furilo-(Z,E)-dioxima	19970	29.16	AVIII a	glicerato de amonio
10349	29.35	Q	2-furoato de alilo	12829	29.16	AVIII a	glicerato de calcio
20113	29.35	Q	2-furoato de metilo	22177	29.16	AVIII a	glicerato de potasio
17375	29.35	Q	2,2'-furoina	17933			glicerina
17350	29.36		furosemina (DCI)				VER: glicerol
17082	29.44	C	fusafungina (DCI)	19971	29.19	C	glicerofosfato de amonio
15329	29.44	C	fusidato de bis(2-hidroxietil)=	25925	29.19	C	alfa-glicerofosfato de bario
15329			amonio (DCIM)	25926	29.19	C	beta-glicerofosfato de bario
15329			N-fusidato de dietanolamina	11933	29.19	C	glicerofosfato de bismuto
			VER: fusidato de bis(2-hidroxietil)=	12830	29.19	C	glicerofosfato de calcio
			amonio (DCIM)	25310	29.19	C	glicerofosfato de cinc
23275	29.44	C	fusidato de sodio (DCIM)	19263	29.19	C	glicerofosfato de dilitio
17883	23.05	CII	gadolinio	25289	29.19	C	alfa-glicerofosfato de disodio
17884	28.52	B	gadolinio, compuestos	25227	29.19	C	beta-glicerofosfato de disodio
24744			galacetofenona	23717	29.42	CVII	glicerofosfato de estricnina
			VER: 2',3',4'-trihidroxiacetofenona	23376	29.19	C	glicerofosfato de estroncio
11019	29.16	AVIII a	meso-galactarato de diamonio	19339	29.19	C	glicerofosfato de magnesio
16334	29.04	CIV	galactitol	19504	29.19	C	glicerofosfato de manganeso
25585	29.04	CIV	D-glicero-D-galacto-heptitol	22173	29.19	C	glicerofosfato de potasio

17983 15.11	glicerol	17049 29.23 DV	glicinato de etilo
15154	glicerol-diclorhidrina	22078 29.23 DV	glicinato de potasio
16512	VER: 1,3-dicloropropan-2-ol	18060	glicirricina
11719	glicerol-1,3-difenil eter	10972 29.41 B	VER: acido glicirricico
	VER: 1,3-difenoxipropan-2-ol	11934 29.34 A	glicirrizato de amonio
	glicerol-1,2-(2-feniletilden) eter	18089	glicobarsol (DCI)
17994 35.07	VER: 2-bencil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol	18023	glicociamina
18645	glicerol-3-fosfato deshidrogenasa	23281	VER: acido guanidinoacetico
	glicerol-1,2-isopropiliden eter		glicocola
	VER: 2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol	16949	VER: glicina
18647	glicerol-1,2-metilen eter		glicocolato sodico
19859	VER: 1,3-dioxolan-4-ilmetanol	18027 29.11 D	VER: N-(3-alfa,7-alfa,12-alfa-trihidroxi-24-oxocolan-24-il)=glicinato de sodio
13502	glicerol-alfa-metil eter	12529 29.16 AVIII a	glicol
19606	VER: 3-metoxipropan-1,2-diol	17211 29.16 AVIII a	VER: etano-1,2-diol
	glicerol-alfa-monoclorhidrina	23232 29.16 AVIII a	glicolaldehido
	VER: 3-cloropropano-1,2-diol	23233 29.34 A	glicolato de butilo
14245 29.36	glicerol-alfa-o-tolil eter	11934	glicolato de etilo
18014	VER: mefenosina (DCI)	23283	glicolato de sodio
	gliciclamida (DCI)	23283	4-(glicololilamino)fenilarsonato de sodio
	glicidaldehido	11934	N-glicololilarsanilato de bismuto
18015	VER: 2,3-epoxipropionaldehido	23283	VER: glicobarsol (DCI)
	glicidil- VER: 2,3-epoxipropil-glicidol		N-glicololilarsanilato sodico
	VER: 2,3-epoxipropan-1-ol	18029 29.27	VER: 4-(glicololilamino)=fenilarsonato de sodio
18032 29.25 AII	N-glicilalanina	18149 29.35 Q	glicolonitrilo
18037 29.25 AII	N-glicil-beta-asparaguina	18061 29.11 AIV	gliodin (ISO)
18043 29.25 AII	N-(N-glicilglicil)glicina	18062	glioxal
18041 29.25 AII	N-glicilglicina		glioxal-di(bisulfito sodico)
18045 29.25 AII	N-glicil-L-leucina	18838	VER: 1,2-dihidroxietano-1,2-disulfonato de disodio
18046 29.31 B	N-glicil-DL-metionina	18263	glioxalina
18059 29.25 AII	glicilnorvalina		VER: imidazol
18050 29.35 Q	N-glicil-L-prolina		glioxal-trimero
18051 29.25 AII	N-glicil-DL-serina		VER: perhidrodioxino(2,3-b)(1,4)=dioxina-2,3,6,7-tetraol
18052	N-glicil-L-serina, ester metilico	17212 29.16 CIII	glioxilato de etilo
	VER: glicil-L-serinato de metilo	23284 29.16 CIII	glioxilato de sodio
18052 29.25 AII	glicil-L-serinato de metilo	12828 29.16 D	glubionato de calcio (DCI)
18056 29.25 BIII b	N-glicil-L-tirosina	26176 29.39 E	glucagon (DCI)
18053 29.25 AII	N-glicil-L-treonina	17932	D-glucamina
18054 29.35 Q	alfa-gliciltryptofano	11470 29.16 AVIII a	VER: 1-amino-1-desoxi-D-glucitol
18057 29.25 AII	glicilvalina	12907	D-glucarato de bario
18023 29.23 DIV	glicina		D-glucarato calcico
17049	glicina-ester etilico		VER: sacarato calcico (DCI)
	VER: glicinato de etilo		glucinio, derivados de VER:
18025 29.35 Q	glicina-6-oxopiridazin-3-iloxido de sodio (1:1)		derivados de berilio
17713 29.45	glicina-sulfato de hierro (1:1)		D-glucitol
10325 29.23 DV	glicinato de alilo		
10410 29.23 DV	glicinato de dihidroxialuminio	23573 29.04 CIII	

17933		glucoamilasa	19049			7-(beta-D-glucopiranosiloximetil)-4-
11151		VER: exo-1,4-alfa-glucosidasa	19049			metoxifuro(3,2-g)cromen-5-ona
12825	29.16 AVIII a	glucocloralosa				VER: quelosido (DCI)
16934	29.44 C	VER: cloralosa (DCI)	23052	29.41 D		1-(beta-D-glucopiranosiltio)but-3-
16934		glucoheptonato de calcio (DCI)	23052			enilidenaminooxisulfonato de potasio
19384		glucoheptonato de eritromicina	11332	28.49 CII		(alfa-D-glucopiranosiltio)oro
		(DCIM)	17941	17.02 B		glucosa
		alfa-D-glucoheptonato de magnesio	17956	35.07		glucosa-6-fosfato deshidrogenasa
		VER: di(D-glicero-D-gulo-heptonato)	17957	35.07		glucosa fosfato isomerasa
		de magnesio	17954	35.07		glucosa oxidasa
23276	29.16 AVIII a	glucoheptonato de sodio	17958	35.07		beta-glucosidasa
17935		D-glucoheptono-1,4-lactona	21751	29.10 B		alfa-D-glucosido de fenilo
		VER: D-glicero-D-gulo-heptono-1,4-	20114	29.10 B		alfa-D-glucosido de metilo
		lactona	20115	29.41 D		beta-D-glucosido de metilo
17936		alfa-D-glucoheptosa	20952	29.10 B		alfa-D-glucosido de 4-nitrofenilo
		VER: beta-D-glicero-D-gulo-	23276	29.16 D		glucuronato de sodio
		heptopiranosas	17930	35.07		beta-glucuronidasa
10969	29.16 AV	gluconato de amonio	17961	29.35 Q		D-glucurono-6,3-lactona
23102	29.45	gluconato de antimonio y sodio	10437	29.23 DIII		glutamato de aluminio
12527	29.16 AV	gluconato de butilo	11271	29.26 BII	c	L-glutamato de L-arginina
12826	29.16 AV	gluconato de calcio	17932	35.07		glutamato deshidrogenasa
13682	29.24 B	gluconato de colina (DCI)	16132	29.23 DV		glutamato de dimetilo
16873	29.16 D	gluconato de enoxolona (DCIM)	19342	29.23 DIII		L-glutamato de L-lisina
18475	29.42 BII	gluconato de hidroquinidina	19383	29.23 DIII		L-glutamato de magnesio
22175	29.13 AV	gluconato de potasio	23307			glutamato monosodico
22761	29.42 BII	gluconato de quinidina				VER: hidroxinoglutamato de sodio
23277	29.16 AV	gluconato de sodio	21993	29.35 Q		glutamato de piperazina
12826		glucenolactobionato calcico	17966	29.25 AII		N'alfa-(L-alfa-glutamil)-L-beta-
		VER: gluconato de calcio (DCI)	17966			asparaguina
17933	29.35 Q	D-glucono-1,4-lactona	17967			L-gamma-glutamilhidrazina
17939	29.35 Q	D-glucono-1,5-lactona				VER: acido L-glutamico-gamma-
22905	29.41 D	beta-D-glucopiranosido de alfa-				hidrazida
22905		hidroxio-tolilo	17965	29.25 AII		glutamina
25530	29.41 D	beta-D-glucopiranosido de indol-3-	17968	29.11 AIV		glutaraldehido
25530		ilo	17969			glutaraldehido-di(bisulfito sodico)
23336	29.41 D	(1R,4aS,7S,8aR,10aS)-7-(2-O-(beta-D-				VER: 1,5-dihidroxipentan-1,5-
23336		glucopiranosil)-alfa-D-				disulfonato de disodio
23336		glucopiranosiloxi)-1,4a-dimetil-12-	15485	29.15 AV		glutarato de dietilo
23336		metilenperhidro-7,8a-etanofenantreno-	17972	29.26 AII		glutarimida
23336		1-carboxilato de beta-D-	17973	29.27		glutaronitrilo
23336		glucopiranosilo	17974	29.31 B		glutation
22910	29.41 D	2-(beta-D-glucopiranosiloxi)=	17976	29.31 B		glutation, sal sodica
22910		benzaldehido	17977	29.26 AII		glutetimida (DCI)
21871	29.41 D	2'-(beta-D-glucopiranosiloxi)-4',6'-	13692	29.39 CI		gonadotrofina corionica (DCI)
21871		dihidroxio-3-(4-hidroxifenil)=	22937	29.39 CI		gonadotrofina sericaG(DCI)
21871		propiofenona	13692			gonadotropina corionica
22904	29.41 D	5-glucopiranosiloxi-4',5-dihidroxio-				VER: gonadotrofina corionica (DCI)
22904		7-metoxiflavona	22987			gonadotropina serica
18995	29.41 D	7-(beta-D-glucopiranosiloxi)-5-				VER: gonadotrofina sericaG(DCI)
18995		hidroxio-5-(3-hidroxio-4,5-	18064	29.44 C		grauicidina (DCI)
18995		dimetoxifenil)-6-metoxicromen-4-ona				

18065		gramina	18120		halopiramina
17537		VER: indol-3-ilmetildimetilamina			VER: cloropiramina (DCI)
17538		granate rapido GC-base	18122	29.02 AV	halotano (DCI)
		VER: 4-m-tolilazo-m-toluidina	18123	29.42 CVII	harmalina
		granate rapido sal GBC	18125	29.42 CVII	harmalol
		VER: hidrogenosulfato de 2-metil-4-=(o-tolilazo)benzenodiazonio	18126	29.42 CVII	harmano
18066	29.44 C	griseofulvina (ISO) (DCI)	18127	29.42 CVII	harmina
18077	29.08 BII	guaifenesina (DCI)	18129	29.42 CVII	harnol
18079	29.44 C	guaneciclina (DCI)	18206		HCH
18081	29.35 Q	guanetidina (DCI)			VER: 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano
26010	29.26 BII c	guanidina	18130		hecogenina
18090		2-guanidinobencimidazol			VER: 3-beta-hidroxi-5-alfa-espirotan-12-ona
		VER: 1-(bencimidazol-2-il)guanidina	18133	29.41 D	helebrina
18079		N-(4-guanidinoformimidoil)piperazin-1-ilmetil)tetraciclina	18132	28.04 B	helio
18079		VER: guaneciclina (DCI)	22028		heliotropina
18099		guanilato dipotasico			VER: piperonal
		VER: 3'-fosfato de guanosina, sal dipotasica	18107	32.04 AIV	hemateina
18093	29.35 Q	guanina	18108	29.35 Q	hematina
18097	29.35 Q	guanosina	18109	29.35 Q	hematoporfirina
18068	29.08 CI	guayacol	18111	32.04 AIV	hematoxilina
23285		guayacolato sodico	18134	35.07	hemicelulasa
		VER: 2-metoxifenoxido de sodio	24025		hemimolitenol
12832		guayacolsulfonato calcico	18112	29.35 Q	VER: 1,2,3-trimetilbenceno
		VER: bis(2-(hidroximetoxi)=benzenosulfonato) de calcio	22405	29.35 Q	hemina
14014		guayacolsulfonato de cobre	18113	35.04	hemisulfato de proflavina (DCIM)
		VER: bis(4-hidroxi-3-metoxibencenosulfonato) de cobre	18136	29.13 AI	hemoglobina
18077		guayafenesina	18137	39.06 B	henicosan-11-ona
		VER: guaifenesina (DCI)	18138		heparina
18075		guayazuleno	18138	29.25 BII c	heptabarbitona
18076		VER: 7-isopropil-1,4-dimetilazuleno	18139	29.02 B	VER: heptabarbo (DCI)
		guayol	18140	29.02 AII	heptacloro (ISO)
		VER: 2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)=propan-2-ol	18141	29.02 AII	1,1,1,2,2,3,3-heptacloropropano
24322		'guayol'	18144	29.04 AV	1,1,1,2,3,3,3-heptacloropropano
18067		VER: (E)-2-metilbut-2-enal	18145	29.13 AI	heptadecan-1-ol
		guatol	18146	29.27	heptadecan-2-ona
		VER: 2-etoxifenol	18147	29.01 A	heptadecanonitrilo
18104	29.35 Q	D-gulono-1,4-lactona	18148	29.22 AIII	heptadec-1-eno
26077	29.35 Q	halazepam (DCI)	18589	29.35 Q	heptadecilamina
18118		halazona	18589		2-(2-heptadecil-2-imidazolin-1-il)=etanol
		VER: acido 4-diclorosulfamoilbenzoico	18150	29.01 A	hepta-1,6-diino
13476	29.25 BI b	halocarbano (DCI)	23269	28.29 BIV	heptafluorocirconato de trisodio
18119	29.35 Q	haloperidol (DCI)	18154	29.02 AV	heptafluoro-1-iodopropano
			22168	23.29 BIV	heptafluoroniobato de dipotasio
			22170	28.29 BIV	heptafluorotantalato de dipotasio
			11954	28.48 BV	heptaiodobismutato de tetrapotasio
			25970		heptaldeshido-amoniaco

14596	29.22	BII	VER: 1-aminoheptan-1-ol	21052		heptil metil cetona
10160	29.13	CIII	heptametilendiamina			VER: nonan-2-ona
10160			1,1,2,2,3,3,6-heptametilindan-5-il	18188	29.08 AI	heptil pentil eter
18156	29.01	A	metil cetona	25600	29.06 BV	5-heptilresorcinol
18157	29.23	AII	2,2,4,4,6,8,8-heptametilnonano	18190	29.01 A	hept-1-ino
11017	28.47	D	heptaminol (DCI)	18191	29.01 A	hept-2-ino
18159	29.11	AIV	heptamolibdato de hexaamonio	18192	29.01 A	hept-3-ino
18161	29.29		heptanal	25586	29.04 CIV	D-glicero-D-mano-heptitol
18162	29.01	A	heptanal-oxima	17935	29.35 Q	D-glicero-D-gulo-heptono-1,4-
10352	29.14	AXI	heptano	17935		lactona
17214			heptanoato de alilo	17936	29.43 B	beta-D-glicero-D-gulo-heptopiranos
			heptanoato de etilo	14516		heroína
			VER: enantato de etilo (DCIM)			VER: 0,0'-diacetilmorfina
20124	29.14	AXI	heptanoato de metilo	18193	29.41 D	hesperidina
23287	29.14	AXI	heptanoato de sodio	13194	29.44 C	hetacilina (DCI)
18163	29.04	CI	heptano-1,7-diol	23939	29.39 DII	hexaacetato de tetracosactida
18164	29.13	AII	heptano-2,4-diona	23939		(DCIM)
18167	29.04	AV	heptan-1-ol	12784	28.57 E	hexaboruro de calcio
18168	29.04	AV	heptan-2-ol	13197	29.02 C	hexabromobenceno
18169	29.04	AV	heptan-3-ol	13198	29.02 B	1,2,5,6,8,10-hexabromociclododecano
18170	29.04	AV	heptan-4-ol	18199	29.02 B	1,2,3,4,5,6-hexabromociclohexano
18171	29.35	Q	7-heptanolactama	10391	23.49 CII	hexabromoiridato de diamonio
18172			1,4-heptanolactona	22109	28.49 CII	hexabromoplatinato de dipotasio
			VER: heptan-4-olido	23132	28.49 CII	hexabromoplatinato de disodio
18172	29.35	Q	heptan-4-olido	13393	28.48 BV	hexabromuro de tetraamonio y cadmio
18173	29.13	AI	heptan-2-ona	24641	29.06 BV	3,3',3'',5,5',5''-hexa-terc-butyl-
18174	29.13	AI	heptan-3-ona	24641		alfa,alfa',alfa''-(mesitileno-2,4,6-
18175	29.13	AI	heptan-4-ona	24641		triil)tri-p-cresol
18165	29.31	B	heptano-1-tiol	13710	29.34 C	hexacarbonilcromo
25659	28.47	F	heptaóxido de dibismuto y dititanio	25509	29.34 C	hexacarbonilmolibdeno
26521	28.22	B	heptaóxido de dimanganeso	25927	29.34 C	hexacarbonilvolframio
22834	28.23	H	heptaóxido de di-renio	24672	29.39 DII	hexacetono de triancinolona (DCI)
23532	23.47	F	heptaóxido de disodio y trititanio	22133	28.43 B	hexacianocobaltato de tripotasio
11039	28.52	A	heptaóxodisulfato de diamonio, del	23133	28.43 B	hexacianocobaltato de trisodio
11039			uranio empobrecido en uranio-235	22129	28.43 B	hexacianocromato de tetrapotasio
22157	28.52	A	heptaóxodisulfato de dipotasio, del	12910	28.43 B	hexacianoformato de calcio y
22157			uranio empobrecido en uranio-235	12980		potasio
23248	28.52	A	heptaóxodisulfato de disodio, del	14039	28.43 B	hexacianoformato de cobre y
23248			uranio empobrecido en uranio-235	14039		dipotasio
23481	28.47	E	heptaóxodisulfato de tetrasodio	11023	28.43 B	hexacianoformato de diamonio y
21897	28.15	A	heptasulfuro de tetrafosforo	11023		níquel
22250	23.47	F	heptavolfamato de hexapotasio	11421	28.43 B	hexacianoformato de dibario
18177	29.01	A	hept-1-eno	12818	28.43 B	hexacianoformato de dicalcio
18178	29.01	A	hept-2-eno	25583	23.43 B	hexacianoformato de dicinc
18179	29.01	A	hept-3-eno	14006	23.43 B	hexacianoformato de dicobre
18182	29.04	BII	hept-1-en-4-ol	23673	23.43 B	hexacianoformato de diestroncio
18181	29.04	BII	hept-3-en-1-ol	19377	28.43 B	hexacianoformato de dimagnesio
18184	29.22	AIII	heptilamina	19509	28.43 B	hexacianoformato de dimanganeso
18185	29.13	BII	2-heptilciclopentanona	26758	28.43 B	hexacianoformato de diníquel
18139	29.06	AIV	4-heptilfenol	19113	28.43 B	hexacianoformato de dipromo

10960	28.43	B	hexacianoferrato de tetraamonio	18212	29.02	AII	b	hexacloropropeno
23021	28.49	CI	hexacianoferrato de tetraplata	10917	28.49	CII		hexacloro-rodato de triamonio
22164	28.43	B	hexacianoferrato de tetrapotasio	23176	28.49	CII		hexacloro-rodato de trisodio
23261	28.43	B	hexacianoferrato de tetrasodio	10918	28.49	CII		hexacloro-rutenato de diamonio
10959	28.43	B	hexacianoferrato de triamonio	22125	28.49	CII		hexacloro-rutenato de dipotasio
22163	28.43	B	hexacianoferrato de tripotasio	16435	29.15	B		1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-
23260	28.43	B	hexacianoferrato de trisodio	16435				triorborn-5-eno-2,3-dicarboxilato
22139	23.49	CII	hexacianoiridato de tripotasio	16435				de dioctilo
10939	23.49	CII	hexacianoplatinato de diamonio	16435				'hexacloruro de benceno'
18200	29.13	GII	hexacloroacetona	18203				VER: 1,2,3,4,5,6-
18201	29.02	C	hexaclorobenceno					hexaclorociclohexano
14530	29.15	B	1,4,5,6,7,7-hexaclorobiciclo(2.2.1)=	22687	28.49	CII		hexacloruro de
14530			hept-5-eno-2,3-dicarboxilato de	22687				tetradecaamindioxotri-rutenio
14530			dialito	25023	28.30	AVII		hexacloruro de volframio
16435			2H,3H-hexaclorobiciclo(2.2.1)hept-5-	25538	29.01	A		hexacantano
16435			eno-2,3-dicarboxilato de dioctilo	18215	29.04	AV		hexacosan-1-ol
			VER: 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-	18216	29.04	AV		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-
			triorborn-5-eno-2,3-dicarboxilato	18216				hexadecafluorononan-1-ol
			de dioctilo	18219	29.01	A		hexadecano
18204	29.02	C	2,2',4,4',6,6'-hexaclorobifenilo	18220	29.04	CI		hexadecano-1,16-diol
18205	29.02	AII	hexaclorobuta-1,3-dieno	18222	29.04	AV		hexadecan-1-ol
18206	29.02	B	1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	18223	29.13	AI		hexadecan-2-ona
18207	29.02	B	hexaclorociclopentadieno	18221	29.31	B		hexadecano-1-tiol
10919	23.48	EV	hexacloroestannato de diamonio	18224	29.01	A		hexadec-1-eno
22127	28.48	EV	hexacloroestannato de dipotasio	10507	29.35	Q		hexadec-7-en-16-olido
18203	29.02	AII	hexacloroetano	18227	29.22	AIII		hexadecilamina
18210	29.07	A	hexaclorofeno (DCI)	18229	29.22	AIII		hexadecildimetilamina
10968	23.49	CII	hexacloroiridato de diamonio	21107				hexadecil metil cetona
22113	23.49	CII	hexacloroiridato de dipotasio					VER: octadecan-2-ona
23157	23.49	CII	hexacloroiridato de disodio	18245	29.01	A		hexa-1,5-dieno
10909	23.49	CII	hexacloroiridato de triamonio	10336	29.14	BIV	b	hexa-2,4-dienoato de alilo
22114	23.49	CII	hexacloroiridato de tripotasio	17423	29.14	BIV	b	hexa-2,4-dienoato de etilo
23153	23.49	CII	hexacloroiridato de trisodio	22292	29.14	BIV	b	hexa-2,4-dienoato de potasio
18209	29.35	Q	hexacloromelamina	18246	29.04	CI		hexa-1,5-dieno-3,4-diol
18210			3,3',4,4',6,6'-hexacloro-2,2'-	18248	29.04	BII		hexa-2,4-dien-1-ol
18210			metilendifenol	18249	29.04	CI		hexa-2,4-diino-1,6-diol
			VER: hexaclorofeno (DCI)	18250	29.01	DVII		hexastilbenceno
10911	23.49	CII	hexacloroosmato de diamonio	11229	28.29	BIV		hexafluorantimoniato de potasio
22113	23.49	CII	hexacloroosmato de dipotasio	18252				3H,3H-hexafluoroacetilacetona
23163	23.49	CII	hexacloroosmato de disodio					VER: 1,1,1,5,5,5-hexafluoropentano-
22119	23.49	CII	hexacloroosmato de tripotasio					2,4-diona
10913	23.49	CII	hexacloropaladato de amonio	18251	29.13	GII		hexafluoroacetona
22120	23.49	CII	hexacloropaladato de dipotasio	10465	28.29	BIV		hexafluoroaluminato de tripotasio
23163	23.49	CII	hexacloropaladato de disodio	10477	28.29	BIII		hexafluoroaluminato de trisodio
10915	23.49	CII	hexacloroplatinato de diamonio	18253	29.02	B		hexafluorociclobuteno
11153	23.49	CII	hexacloroplatinato de dianilinio	10937	28.29	BIV		hexafluorocirconato de amonio
19251	23.49	CII	hexacloroplatinato de dilutio	22172	28.29	BII		hexafluorocirconato de dipotasio
22122	23.49	CII	hexacloroplatinato de dipotasio	10973	28.29	BIV		hexafluorofosfato de amonio
23172	23.49	CII	hexacloroplatinato de disodio	22181	28.29	BIV		hexafluorofosfato de potasio
18211	29.02	AII	1,1,2,2,3,3-hexacloropropano	25820	28.29	BIV		hexafluorofosfato de sodio

17925	28.29	BIV	hexafluorogermanato de dipotasio	18264	29.26	BII	c	hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-
19379	28.29	BIV	hexafluorogermanato de magnesio	18264				triazina
15487	29.15	AV	hexafluoroglutarato de dietilo	18267	29.26	BII	c	hexahidro-1,3,5-trifenil-1,3,5-
18252	29.13	GII	1,1,1,5,5,5-hexafluoropentano-2,4-	18267				triazina
18252			diona	19710				1,2,3,4,5,6-hexahidro-3,6,11-
18257	29.04	AV	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol	19710				trimetil-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol
18253	29.02	AI	hexafluoropropeno					VER: metazocina (DCI)
10435	28.29	BIV	hexafluorosilicato de aluminio	18266	29.26	BII	c	hexahidro-1,3,5-trimetil-1,3,5-
10935	28.29	BIV	hexafluorosilicato de amonio	18266				triazina
11423	28.29	BIV	hexafluorosilicato de bario	18268	29.26	BII	c	hexahidro-1,3,5-tri-o-tolil-1,3,5-
12321	28.29	BIV	hexafluorosilicato de calcio	18268				triazina
25306	28.29	BIV	hexafluorosilicato de cinc	18269	29.26	BII	c	hexahidro-1,3,5-tri-p-tolil-1,3,5-
14009	28.29	BIV	hexafluorosilicato de cobre	18269				triazina
22169	28.29	BI	hexafluorosilicato de dipotasio	22035	28.47	D		hexahidroxoantimonato de potasio
23267	28.29	BI	hexafluorosilicato de disodio	23233	28.48	EV		hexahidroxoantimonato de sodio
26523	28.29	BIV	hexafluorosilicato de hierro	23239	28.49	CII		hexahidroxoplatino de disodio
19261	28.29	BIV	hexafluorosilicato de litio	22217	28.49	CII		hexaiodoplatino de dipotasio
19330	28.29	BIV	hexafluorosilicato de magnesio	23553	28.49	CII		hexaiodoplatino de disodio
20741	28.29	BIV	hexafluorosilicato de niquel	18275	29.35	Q		hexakis(metoximetil)melamina
19116	28.29	BIV	hexafluorosilicato de plomo	18276	29.01	DVII		hexametilbenceno
10936	28.29	BIV	hexafluorotitanato de amonio	18277	29.34	C		hexametilciclotrisiloxano
22171	28.29	BIV	hexafluorotitanato de dipotasio	18278	29.34	C		1,1,1,3,3,3-hexametildisilazano
23263	28.29	BIV	hexafluorotitanato de disodio	18279	29.34	C		hexametildisiloxano
16746	29.02	C	alfa,alfa,alfa,beta,beta,beta-	15193	29.26	BI		N,N'-hexametilenbis=
16746			hexafluoro-u-xileno	15193				(cinamilidenamina)
25307	28.14	B	hexafluoruro de azufre	14597	29.22	BI		hexametilendiamina
25029	28.29	AII	hexafluoruro de volframio	14633	29.23	AII		3,3'-hexametilendioxis=
21994	29.35	Q	hexahidrato de piperazina	14633				(propilamina)
18550	29.35	Q	hexahidrobenzofuran-2(3H)-ona	14633				hexametilendiurea
18259	29.35	Q	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-	18297	29.25	AII		hexametilenglicol
18259			hexametilindeno(5,6-c)pirano					VER: hexano-1,6-diol
18260	29.01	BII	hexahidroindano	11340				hexametilenimina
18261	29.05	AIV	hexahidroindan-5-ol					VER: perhidroazepina
23691			2,3,4,6,7,11b-hexahidro-3-isobutil-	18281				hexametilentetramina
23691			9,10-dimetoxi-1H-benzo(a)quinolizin-					VER: metenamina (DCI)
23691			2-ona	10161	29.13	CIII		1,1,2,3,3,6-hexametilindan-5-il
			VER: tetrabenazina (DCI)	10161				metil cetona
18262			hexahidroisonicotinamida	24647	29.22	EII		N,N,N',N',N'',N''-hexametil-4,4',=
			VER: piperidina-4-carboxamida	24647				4'-metilidintrianilina
22364	29.35	Q	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-	23595	29.01	A		2,6,10,15,19,23-hexametiltetracos-
22364			hexahidro-2-isopropenil-8,9-	23595				2,6,10,14,18,22-hexaeno
22364			dimetoxicromeno(3,4-b)furo(2,3-h)=	23594	29.01	A		2,6,10,15,19,23-
22364			cromen-6-ona	23594				hexametiltetracosano
25565	29.01	CII	1,2,4a,5,8,8a-hexahidro-1-isopropil-	18280	29.30			hexametiltriamida fosforica
25565			7-metilnaftaleno	18281				hexamina
18263			hexahidro-2,3,6,7-tetrahidroxi-1,4,=					VER: metenamina (DCI)
18263			5,8-tetroxinaftaleno	18293	29.11	AIV		hexanal
18263			VER: perhidrodioxino(2,3-b)(1,4)=	18294	29.25	AII		hexanamida
			dioxina-2,3,6,7-tetraol	18295	29.26	BII	c	hexanamidina
18265	29.26	BII	2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-	23231	29.44	A		6-hexanamidopenicilano de sodio
18265			1,3,5-triil)trietanol					

18893		hexanicotinato de mio-inositol	11387	28.47	A	hexaoxido de dialuminio y tribario
10902	28.52	VER: nicotinato de inositol (DCI)	12771	28.47	A	hexaoxido de dialuminio y tricalcio
18894	29.21	hexanitrato de mio-inositol	19132	28.47	F	hexaoxido de diniobio y plomo
19537	29.21	hexanitrato de manitol (DCI)	11916	28.47	A	hexaoxido de trialuminio y bismuto
22134	28.48	hexanitritocobaltato de tripotasio	18320	29.25	BIII b	hexapropimato (DCI)
23184	28.48	hexanitritocobaltato de trisodio	22314	28.49	CII	hexatiocianatoplatinato de
18296	29.01	hexano	22314			dipotasio
10353	29.14	hexanoato de alilo	18321	29.01	A	hexatriacontano
11712	29.14	hexanoato de bencilo	18322	29.11	AIV	hex-2-enal
12530	29.14	hexanoato de butilo	18323	29.01	A	hex-1-eno
14227	29.14	hexanoato de ciclohexilo	18324	29.01	A	hex-2-eno
13793	29.14	hexanoato de citronelilo	18325	29.01	A	hex-3-eno
18753	29.39	hexanoato de 3,20-dioxopregn-4-en-17-alfa-ilo	15213	29.27		hex-3-enodinitrilo
13753		hexanoato de 2-etilhexilo	18326	29.04	CI	hex-3-eno-2,5-diol
17290	29.14	hexanoato de etilo	18329	29.04	BII	hex-3-en-1-ol
17220	29.14	hexanoato de 1-feniletilo	18330	29.13	AI	hex-5-en-2-ona
21739	29.14	hexanoato de geranilo	18339	29.06	BV	hexestrol (DCI)
17916	29.14	hexanoato de isobutilo	18333	29.35	Q	hexetidina (DCI)
12531	29.14	hexanoato de isopropilo	18343	29.22	AIII	hexilamina
22533	29.14	hexanoato de metilo	18345	29.23	AII	2-hexilaminoetanol
26143	29.14	hexanoato de octilo	18348	29.35	Q	2-hexil-1,4-butirolactona
21165	29.14	hexanoato de pentilo	18351	29.13	BII	VER: alfa-hexil-gamma-butirolactona
21455	29.14	hexanoato de propilo	18350	29.11	CII	alfa-hexil-gamma-butirolactona
22537	29.14	hexanoato de p-tolilo	18353	29.10	B	2-hexilciclopent-2-enona
24420	29.14	hexano-1,6-diol	20262			alfa-hexilcinamaldehido
18297	29.04	hexano-2,5-diol				2-hexil-2,4-dimetil-1,3-dioxolano
18293	29.04	hexano-2,5-diona	18355	29.13	BII	hexilenglicol
10037	29.13	hexano-1,6-ditiol	21139			VER: 2-metilpentano-2,4-diol
18299	29.31	hexanofenona				2-hexilidenciclopentanona
18317	29.13	4-hexanoilresorcinol	21144			hexilmetilcarbinol
18319		VER: 2',4'-dihidroxihexanofenona				VER: octan-2-ol
18307	29.04	hexan-1-ol	18361	29.08	AI b	hexil metil cetona
18308	29.04	hexan-2-ol	18360	29.08	BI	VER: octan-2-ona
18309	29.04	hexan-3-ol	18352	29.08	BI	hexil 2-metoxietil eter
18310		1,6-hexanolactama	18361			2-hexiloxietanol
		VER: epsilon-caprolactama				2-(2-hexiloxietoxi)etanol
18310		6-hexanolactama	18362	29.08	AI b	1-hexiloxi-2-metoxietano
		VER: epsilon-caprolactama	18363	29.35	Q	VER: hexil 2-metoxietil eter
18311		1,4-hexanolactona	18364	29.35	Q	hexil pantil eter
		VER: hexan-4-olido	18365	29.06	BV	2-hexilpiridina
18311	29.35	hexan-4-olido	18367			1-hexilpirrolidina
18312	29.35	hexan-6-olido				4-hexilresorcinol
18313	29.13	hexan-2-ona	18368	29.31	B	1-hexilteobromina
18314	29.13	hexan-3-ona	18370	29.01	A	VER: pantifilina (DCI)
18315	29.27	hexanonitrilo	18371	29.01	A	1-hexil-2-tiourea
18300	29.31	hexano-1-tiol	18372	29.01	A	hex-1-ino
18301	29.04	hexano-1,2,6-triol	18373	29.04	CI	hex-2-ino
18302	29.04	hexanotriol, mezcla de isomeros	18375	29.04	BII	hex-3-ino
						hex-3-ino-2,5-diol
						hex-1-in-3-ol

18334	29.25	BII	c	hexobarbital (DCI)	18436	29.29	hidrazobenceno
18335	29.25	BII	c	hexobarbital sodico (DCIM)	18437	29.29	1,1-hidrazoformamida
18334				hexobarbitona	18439	29.29	4,4'-hidrazotolueno
				VER: hexobarbital (DCI)	18440		hidrindantina
18336	29.23	AII		hexobendina (DCI)			VER: 2,2'-dihidroxi-2,2'-biindano-
18341	35.07			hexoquinasa			1,1',3,3'-tetraona
21750	29.29			D-arabino-hexosulosa-bis=	18855		hidrindeno
21750				(fenilhidrazona)			VER: indano
18407	35.07			hialuronidasa	17168		hidrocafeato de etilo
14265	29.22	CII		hibenzato de ciclopentamina (DCIM)			VER: 3-(3,4-dihidroxifenil)=
18409	29.25	BII	c	hidantoina			propionato de etilo
17257				hidnocarpato de etilo	18445	29.36	hidroclorotiazida (DCI)
				VER: 11-ciclopent-2-enilundecanoato	18446	29.42	hidrocodona (DCI)
				de etilo	13926	29.39	hidrocortamato (DCI)
23292				hidnocarpato sodico	13924	29.39	hidrocortisona (DCI)
				VER: 11-ciclopent-2-enilundecanoato	13928	29.29	hidrocortisona-disemicarbazona
				de sodio	13923		(DCIM)
18700				hidracetilacetona	18449	29.42	hidrocotarnina
				VER: 4-hidroxipentan-2-ona	18450	29.42	hidrocupreina
18419				hidracina	18452	29.36	hidroflumetiazida (DCI)
				VER: hidrazina	18454		hidrofuramida
18763				hidracrilonitrilo			VER: 1,3,5-tri(2-furil)-2,4-
				VER: 3-hidroxipropiononitrilo			diazapenta-1,4-dieno
18411	29.35	Q		hidralazina (DCI)	18455	28.04	A
18413	29.42	CVII		hidrastina	25539	29.34	C
18417	29.42	CVII		hidrastinina	17260	29.15	AII
12040				hidrato de bromal	20158	29.15	AII
				VER: 2,2,2-tribromoetano-1,1-diol	23294	29.28	
12462				hidrato de butilcloral	23294		
				VER: 2,2,3-triclorobutano-1,1-diol	23299	29.22	DI
13079				hidrato de cloral	23299		
				VER: 2,2,2-tricloroetano-1,1-diol	23300	29.34	A
17740				hidrato de fluoral	23300		
				VER: 2,2,2-trifluoroetanodiol	22184	29.23	BII
18151	29.04	CV		hidrato de heptafluorobutiraldehido	22184		
13420	28.28	A		hidrato de hidrazina	22184		
21313	29.11	CII		hidratropalcehido	23295	29.23	BII
18419	28.28	A		hidrazina	23295		
23460	29.29			4-hidrazinobencenosulfonato de	23295		
23460				sodio	23296	29.23	BII
13423				2-hidrazinobenzotiazol	23296		
				VER: benzotiazol-2-ilhidrazina	23296		
11779	29.29			1-hidrazinocarbonil-3-	23297	29.23	BII
11779				metilbutilcarbamato de bencilo	23297		
11776	29.29			(hidrazinocarbonilmetil)carbamato	23297		
11776				de bencilo	23298	29.22	DVI
13590	29.29			2-hidrazinoetanol	23298		
13433	29.35	Q		1-hidrazino-3-morfolinopropan-2-ol	23299		
18434				2-hidrazinoquinolina	23299		
				VER: 2-quinolilhidrazina			VER: hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-
							disulfonato de sodio
							hidrogeno-4-amino-5-
							hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de
							potasio
							hidrogeno-4-amino-5-
							hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de
							sodio
							hidrogeno-4-amino-5-
							hidroxinaftaleno-1,7-disulfonato de
							sodio
							hidrogeno-4-amino-5-
							hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de
							sodio
							hidrogeno-8-aminonaftaleno-1,6-
							disulfonato de sodio
							hidrogenoanilina-2,5-disulfonato de
							sodio
							VER: hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-
							disulfonato de sodio

10975	29.28		hidrogeno-4'-anilino-1',2-	10980	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
10975			azonaftaleno-3,6-disulfonato de	10980		de triammonio
10975			amonio	24644		hidrogeno-N,N,N-(etilendiamino-N,N,N=
11058	28.48 BV		hidrogenoarsenato de amonio y sodio	24644		N',N'-tetraacetato) de tri=
26273	28.48 BI		hidrogenoarsenato de cadmio	24644		(dietanolamina)
10684	28.48 BI		hidrogenoarsenato de diamonio			VER:
25818	28.48 BI		hidrogenoarsenato de disodio			hidrogenoetilendiaminotetraacetato
23653	28.48 BI		hidrogenoarsenato de estroncio			de tris(bis(2-hidroxietil)amonio)
19439	28.48 BI		hidrogenoarsenato de manganeso	22191	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
19337	28.48 BI		hidrogenoarsenato de mercurio	22191		de tripotasio
11713	29.23 DV		hidrogeno-beta-L-aspartato de	24644	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
11713			bencilo	24644		de tris(bis(2-hidroxietil)amonio)
22165	29.23 DV		hidrogenoaspartato de potasio	24653	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
11714	29.25 BIII	b	hidrogeno-N-benzoiloxycarbonil-beta-	24653		de tris(2-hidroxietilamonio)
11714			L-aspartato de bencilo	23303	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
22136	29.15 AV		hidrogenobutiridiodato de potasio	23303		de trisodio
10374	29.29		hidrogenocarbonato de	25000	29.23 DV	hidrogenoetilendiaminotetraacetato
10374			aminoguanidinio	25000		de tris(tris(2-hidroxietil)amonio)
10976	28.42 AI		hidrogenocarbonato de amonio	15496	29.19 C	hidrogenofosfato de bis(2-
13303	29.24 B		hidrogenocarbonato de colina (DCIM)	15496		etilhexilo)
22137	23.42 AVII		hidrogenocarbonato de potasio	14333	29.35 Q	2',3'-hidrogenofosfato de citidina
23301	23.42 AII		hidrogenocarbonato de sodio	11159	29.22 DI	hidrogenofosfato de dianilinio
11427	29.35 Q		hidrogenocianurato de bario	14727	29.19 C	hidrogenofosfato de dibencilo
13749	29.13 AIV	c	hidrogenocitrato de bis(3,5,5-	16562	29.19 C	hidrogenofosfato de difenilo
16749			trimetilhexilo)	22855	29.43 B	5-hidrogenofosfato de ribosa, sal
22133	29.16 AIV	c	hidrogenocitrato de dipotasio	22855		sodica
23302	29.16 AIV	c	hidrogenocitrato de disodio	14476	29.39 DII	21-(hidrogenofosfato sodico) de
17792	29.35 Q		hidrogenocitrato de 4'-fluoro-4-(4-	14476		dexametasona (DCIM)
17792			pirrolidin-1-ilcarbonil-4-m-	22343	29.38 BII	5'-(hidrogenofosfato sodico) de
17792			tolilpiperidino)butirolfenona	22343		riboflavina (DCIM)
23303	29.14 AII	b4	hidrogenodi(acetato) de sodio	15507		hidrogenofosfito de dietilo
23492	23.42 AII		hidrogenodicarbonato de trisodio			VER: fosfenato de dietilo
25894	29.15 CIII		hidrogeno-4,5-dicloroftalato de	22265	28.40 A	hidrogenofosfonato de potasio
25894			etilo	11716	29.15 CIII	hidrogenoftalato de bencilo
22007	29.35 Q		hidrogenodiestearato de piperidinio	12535	29.15 CIII	hidrogenoftalato de butilo
10978	23.29 AI		hidrogenodifluoruro de amonio	13053	38.19 U	hidrogenoftalato de cetosteirilo
23025	28.49 CI		hidrogenodifluoruro de plata	25774	29.15 CIII	hidrogenoftalato de 3-metoxibutilo
22139	23.29 AII		hidrogenodifluoruro de potasio	22193	29.15 CIII	hidrogenoftalato de potasio
23304	23.29 AI		hidrogenodifluoruro de sodio	23314	29.15 CIII	hidrogenoftalato de sodio
23305	29.28		hidrogeno-4,5-dihidrox-3,6-bis(2-	10935	29.16 AVIII a	hidrogeno-D-glucarato de amonio
23305			sulfonato)fenilazo)naftaleno-2,7-	11715	29.23 DV	hidrogeno-gamma-L-glutamato de
23305			disulfonato de trisodio	11715		bencilo
22191	28.32 C		hidrogenoditiodato de potasio	17262	29.23 DV	hidrogeno-L-glutamato de etilo
12532	29.15 AV		hidrogenodimetilmalonato de butilo	20159	29.23 DV	hidrogeno-gamma-glutamato de metilo
17231	29.15 AV		hidrogenodimetilmalonato de etilo	22176	29.23 DIII	hidrogeno-L-glutamato de 5-potasio
12533	29.15 AV		hidrogenodimetilmalonato de	23337	29.23 DIII	hidrogenoglutamato de sodio
12533			isobutilo	23279	29.15 AV	hidrogenoglutarato de sodio
25730	29.21 BII		hidrogenoditiofosfato de 0,0-	23343	29.34 A	hidrogeno-p-hidroxifenilarsonato de
25730			diethyl	23343		sodio
12933	29.23 AII		hidrogenoedisilato de caramifeno	10354	29.15 AV	hidrogenoitaconato de alilo
12963			(DCIM)			

12534	29.15	AV	hidrogenoitaconato de butilo	10982	31.05	AII	a	hidrogenoortofosfato de diamonio
10981	29.16	AII	hidrogenomalato de amonio	22194	28.40	BII		hidrogenoortofosfato de dipotasio
22192	29.16	AII	hidrogenomalato de potasio	23311	28.40	BII		hidrogenoortofosfato de disodio
23308	29.16	AII	hidrogenomalato de sodio	19391	28.40	BII		hidrogenoortofosfato de magnesio
10010	29.35	Q	hidrogenomaleato de acepromazina (DCIM)	19121	28.40	BII		hidrogenoortofosfato de plomo
10010				22289	28.43	BII		hidrogenoortofosfato de potasio y sodio
12088	29.35	Q	hidrogenomaleato de 2-(N-4-bromobencil-2-piridilamino)=	22239				hidrogeno-7-oxabicyclo(2.2.1)=
12088			etil dimetilamina	10933	29.35	Q		heptano-2,3-dicarboxilato de amonio
12310	29.35	Q	hidrogenomaleato de bromofeniramina (DCIM)	10933				hidrogenooxalato de 4-amino-4-metilpentan-2-ona
12310				10729				VER: hidrogenooxalato de 1,1-dimetil-3-oxobutilamonio
12979	29.35	Q	hidrogenomaleato de carbinoxamina (DCIM)	10729				hidrogenooxalato de amonio
12979				10984	29.15	AI		hidrogenooxalato de 1,1-dimetil-3-oxobutilamonio
13017	29.35	Q	hidrogenomaleato de carfenazina (DCIM)	10729	29.23	C		hidrogenooxalato de papaverina
13017				10729				hidrogenooxalato de potasio
13592	29.35	Q	hidrogenomaleato de clorfenamina (DCIM)	21310	29.42	AII		hidrogenooxalato de sodio
13592				22196	29.15	AI		hidrogenooxidi(acetato) de sodio
13596	29.35	Q	hidrogenomaleato de dimetindeno (DCIM)	23312	29.15	AI		hidrogenoperoxomonosulfato de potasio
13596				23313	29.16	D		5'-hidrogenopirofosfato de
16910	29.42	CVII	hidrogenomaleato de ergometrina (DCIM)	22197	28.33	C		guanosina, sal disodica
16910				22197				hidrogenosacarato amonico
21573	29.35	Q	hidrogenomaleato de feniramina (DCIM)	16101	29.35	Q		VER: hidrogeno-D-glucarato de amonio
21573				16101				hidrogenosacarato de potasio
19343	29.42	CVII	hidrogenomaleato de lisurida (DCIM)	10725				hidrogenoselenito de sodio
20433	29.42	CVII	hidrogenomaleato de metisergido (DCIM)					hidrogenosuccinato del acido glicirretinico
20433				22199	29.16	AVIII	a	VER: carbaxonolona (DCI)
22457	29.35	Q	hidrogenomaleato de propiomazina (DCIM)	23315	28.48	A		hidrogenosuccinato de amonio
22457				12974				hidrogenosuccinato de bencilo
23333	29.15	AV	hidrogenomaleato de sodio	12974				hidrogenosuccinato de decilo
24912	29.35	Q	hidrogenomaleato de tripipramina (DCIM)	10986	29.15	AV		hidrogenosuccinato de doxilamina
24912				11717	29.15	AV		VER: hidrogenosuccinato de doxilminio (DCIM)
22193	29.23	DV	hidrogenonitrilotriacetato de dipotasio	14393	29.15	AV		hidrogenosuccinato de etilo
22193				16327				21-hidrogenosuccinato de 9-alfa-fluoro-11-beta,21-dihidroxi-16-alfa,=
23309	29.23	DV	hidrogenonitrilotriacetato de disodio					17-alfa-isopropilidendioxiipregna-1,4-dieno-3,20-diona
23309				16827	29.35	Q		21-hidrogenosuccinato de hidrocortisona (DCIM)
23310	29.34	C	hidrogeno-C,C',C''-nitrilotris=(metilfosfonato) de pentasodio	16827				hidrogenosuccinato de metilo
11043	28.48	BII	hidrogenoortofosfato de amonio y potasio	17263	29.15	AV		hidrogenosuccinato de potasio
11043				24470	29.39	DII		21-hidrogenosuccinato de prednisolona (DCIM)
11059	28.48	BII	hidrogenoortofosfato de amonio y sodio	24470				
11059				24470				
11423	28.40	BII	hidrogenoortofosfato de bario	24470				
12337	28.40	BII	hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido en fluor, inferior al 0,2 por ciento, calculado sobre el producto en estado seco	13929	29.39	DII		
12337				13929				
12337				20160	29.15	AV		
12337	31.03	AII	hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido en fluor, superior o igual al 0,2 por ciento, calculado sobre el producto en estado seco	22200	29.15	AV		
12339				22350	29.39	DII		
12339				22350				

23316	29.15	AV	hidrogenosuccinato de sodio	13684	29.24	B	hidrogenotartrato de colina (DCIM)
24344	29.38	BV	hidrogenosuccinato de alfa-	14487	29.35	Q	(+)-hidrogenotartrato de
24344			tocoferilo	14487			dextromoramida (DCIM)
10663	29.23	AII	hidrogenosulfato de 2-aminoetilo	15791	29.23	E	hidrogenotartrato de 3,4-
10987	28.38	AVIII	hidrogenosulfato de amonio	15791			dihidroxifenacilamonio
11173	29.28		hidrogenosulfato de 4-	18715	29.23	E	hidrogenotartrato de beta,4-
11173			anilino-bencenodiazonio	18715			dihidroxifenetilamonio
11324	29.42	CVII	O-(hidrogenosulfato) de atropina	10279	29.39	A	hidrogenotartrato de epinefrina
11847	29.42	CVII	hidrogenosulfato de berberina	10279			(DCIM)
13062	29.42	CVII	hidrogenosulfato de cevina	21550	29.35	Q	hidrogenotartrato de fendimetrazina
13742	29.42	CVII	hidrogenosulfato de cinconamina	21550			(DCIM)
14997	29.22	DI	hidrogenosulfato de 2,5-	18415	29.42	CVII	hidrogenotartrato de hidrastina
14997			dicloroanilinio	18448	29.42	AII	hidrogenotartrato de hidrocodona
16523	29.22	DV	hidrogenosulfato de difenilamonio	18448			(DCIM)
23719	29.42	CVII	hidrogenosulfato de esticnina	19199	29.35	Q	hidrogenotartrato de levalorfanol
21552	29.29		hidrogenosulfato de fenelzina	19199			(DCIM)
21552			(DCIM)	21075	29.39	E	hidrogenotartrato de levarterenol
18627	28.28	A	hidrogenosulfato de hidroxilamonio	21075			(DCIM)
18663	29.35	Q	hidrogenosulfato de indol-3-ilo	19238	29.35	Q	hidrogenotartrato de levofarnol
19393	28.38	AIV	hidrogenosulfato de magnesio	19238			(DCIM)
22751	29.35	Q	hidrogenosulfato de 2-	19338			hidrogenotartrato de lisidina
22751			metilquinolinio				VER: hidrogenotartrato de 2-metil-2-
17533	29.28		hidrogenosulfato de 2-metil-4-(o-	19267	29.16	AIII	imidazolina
17533			tolilazo)benzenodiazonio	19707	29.23	E	hidrogenotartrato de litio
21309	29.42	AII	hidrogenosulfato de papaverina	19707			hidrogeno-(+)-tartrato de
22201	28.38	AII	hidrogenosulfato de potasio	19338	29.35	Q	metaraminol (DCIM)
22763	29.42	BII	hidrogenosulfato de quinidina	19338			hidrogenotartrato de 2-metil-2-
22774	29.42	BI	hidrogenosulfato de quinina	21343	29.35	Q	imidazolina
22797	29.35	G	hidrogenosulfato de quinolinio	21343			hidrogenotartrato de pempidina
23317	28.38	AI	hidrogenosulfato de sodio	22003	29.35	Q	(DCIM)
10939	28.37		hidrogenosulfato de amonio	22643	29.35	Q	hidrogenotartrato de piperidinio
12041	28.37		hidrogenosulfato de calcio	22643			hidrogenotartrato de pirantel
25933	29.21	BII	hidrogenosulfato de etilo	26795	29.35	Q	(DCIM)
26543	28.37		hidrogenosulfato de potasio	26795			hidrogenotartrato de 3-
22395	29.23	DV	hidrogenosulfato de procaina (DCIM)	22203	29.16	AIII	piridilmetilo
23319	28.37		hidrogenosulfato de sodio (solucion	22333		b	hidrogenotartrato de potasio
23319			acuosa)	22333			hidrogenotartrato de N-
10990	29.14	DIV	hidrogeno-2-sulfobenzoato de amonio				propilajmalinio
10938	28.35	AIII	hidrogenosulfato de amonio	10280	29.39	A	VER: bitartrato de prajmalio (DCI)
22202	28.35	AI	hidrogenosulfato de potasio	10280			hidrogenotartrato de ractepinefrina
23318	28.35	AIII	hidrogenosulfato de sodio	23320	29.16	AIII	(DCIM)
10279			hidrogenotartrato de (-)-adrenalina	25041	29.44	C	hidrogenotartrato de sodio
			VER: hidrogenotartrato de	25041			hidrogenotartrato de tilosina
			epinefrina (DCIM)	20161	29.15	CII	(DCIM)
10280			hidrogenotartrato de (+)-	10992	28.46	AII	hidrogenotereftalato de metilo
10280			adrenalina	25097	29.35	Q	hidrogenotetraborato de amonio
			VER: hidrogenotartrato de	25097			5'-hidrogenotrifosfato de uridina,
			ractepinefrina (DCIM)	23637			sal trisodica
10991	29.16	AIII	hidrogenotartrato de amonio	23637			hidrogeno-Sb, Sb', Sb''-tris(4-
12136	29.42	CVII	hidrogenotartrato de 2-bromo-N,N-	23637			glucosilamino)fenil)=
12136			diethyl-liserganida				heptaoxotriantimonato de sodio

22329	29.35	Q	VER: estibamina-glucosido (DCI)	18480	29.13	E	1'-hidroxi-2'-acetonaftona
23558	29.35	Q	hidrogenourato de potasio	18485	29.11	D	2-hidroxiadipaldehido
18462	29.42	CVII	hidrogenourato de sodio	10837	29.23	BII	hidroxiamfetamina (DCI)
18463	29.42	CVII	hidrohidrastina	14100	29.27		3-beta-hidroxiandrosta-5,16-dieno-17-carbonitrilo
15283			hidrohidrastinina	14100			17-beta-hidroxiandrosta-1,4-dien-3-ona
			hidrol de Michler	11992			VER: boldenona (DCI)
			VER: alcohol 4,4'-bis(dimetilamino)=bencidrilico	11992			3-beta-hidroxi-5-alfa-androstano-17-beta-carbonitrilo
18466	29.42	AII	hidromorfinol (DCI)	14101	29.27		3-alfa-hidroxi-5-beta-androstano-17-beta-carboxilato de metilo
18467	29.42	AII	hidromorfona (DCI)	14101			3-beta-hidroxi-5-beta-androstano-17-beta-carboxilato de metilo
18471	29.13	E	6-alfa-hidroperoxicolest-4-en-3-ona	20162	29.16	AVIII b	3-alfa-hidroxi-5-beta-androstano-17-beta-carboxilato de metilo
18472	29.13	E	6-beta-hidroperoxicolest-4-en-3-ona	20162			3-alfa-hidroxi-5-beta-androstano-11,17-diona
12536	29.08	D	hidroperoxido de terc-butilo	20163	29.16	AVIII b	11-alfa-hidroxi-5-beta-androstano-3,17-diona
16056			hidroperoxido de cumeno	20163			17-beta-hidroxi-5-beta-androstano-3,11-diona
			VER: hidroperoxido de alfa,alfa-dimetilbencilo	18490	29.13	DI b	3-alfa-hidroxi-5-alfa-androstan-17-ona
16633	29.08	D	hidroperoxido de diisopropilbenceno	18489	29.13	DI b	VER: androsterona
16056	29.08	D	hidroperoxido de alfa,alfa-dimetilbencilo	18489			3-beta-hidroxi-5-alfa-androstan-17-ona
16150	29.08	D	2,5-hidroperoxido de 2,5-dimetilhexano	18483	29.13	DI b	3-beta-hidroxi-5-beta-androstan-17-ona
25833	29.08	D	hidroperoxido de etilo	11139			17-alfa-hidroxi-5-beta-androstan-3-ona
13551	29.08	D	hidroperoxido de 1-hidroxiciclohexilo	18492	29.13	DI b	17-beta-hidroxi-5-alfa-androstan-3-ona
18551			hidroperoxido de 1-hidroxi-1,3-dimetilbutilo	18492			VER: androstanolona (DCI)
20271	29.03	D	hidroperoxido de p-mentilo	18493	29.13	DI b	3-beta-hidroxiandrosta-5,14,16-trieno-17-carboxilato de metilo
19504	29.03	D	hidroperoxido de pinanilo	18493			11-alfa-hidroxiandrost-4-eno-3,17-diona
21979	29.08	D	hidroquinidina	18491	29.13	DI b	11-beta-hidroxiandrost-4-eno-3,17-diona
13474	29.42	BII	hidroquinina	18491			3-beta-hidroxiandrost-5-en-17-ona
13473	29.42	BII	hidroquinona	23129			VER: prasterona (DCI)
22735	29.06	BII	hidroquinona-dibencil eter	23129			17-alfa-hidroxiandrost-4-en-3-ona
14733			VER: 1,4-dibenciloxibenceno	20164	29.16	AVIII b	17-beta-hidroxiandrost-5-en-4-ona
20489	29.23	BII	hidroquinona--4-(metilamino)fenol (1:2)	20164			hidroxianfetamina
20489			hidroquinona-monobencil eter	18495	29.13	DI b	VER: hidroxiamfetamina (DCI)
11793			VER: monobenzona (DCI)	18495			2-(2-hidroxianilino)etanol
19333			hidroquinona-monometil eter	18496	29.13	DI b	2-(4-hidroxianilino)etanol
23247			VER: mequinol (DCI)	18496			2-hidroxi-m-anisalaldehido
			hidrosulfito sodico	18499			3-hidroxi-p-anisalaldehido
10043	29.25	BIII b	VER: ditionito de sodio	18497	29.13	DI b	2-hidroxi-p-anisato de sodio
19702			2'-hidroxiacetanilida	18493	29.13	DI b	1-hidroxiantraquinona
			3'-hidroxiacetanilida	10837			
21314			VER: metacetamol (DCI)				
			4'-hidroxiacetanilida	18581	29.23	E	
18482	29.13	E	VER: paracetamol (DCI)	18582	29.23	E	
18483	29.13	E	2'-hidroxiacetofenona	25148	29.11	EII	
18484	29.13	E	3'-hidroxiacetofenona	25840	29.11	EII	
18481	29.13	DI b	4'-hidroxiacetofenona	25335	29.16	D	
			hidroxiacetona	18503	29.13	F	

18504	29.13	F	2-hidroxiantraquinona	14265			2-(4-hidroxibenzoil)benzoato de
18506	29.28		4-hidroxiazobenceno	14265			ciclopentamina
23322	29.07	B	4-hidroxibencenosulfonato de sodio				VER: hibenzato de ciclopentamina
18712			4-hidroxibencilacetona				(DCIM)
			VER: 4-(4-hidroxifenil)butan-2-ona	18516	29.27		4-hidroxibenzonitrilo
23325	29.34	C	alfa-hidroxibencilfosfinato de	18520	29.35	Q	4-hidroxi-1,3-benzoxatiol-2-ona
23325			sodio	24285			6-hidroxi-1,3-benzoxatiol-2-ona
22918			2-hidroxibencilidenacetona				VER: tioxelona (DCI)
			VER: 4-(2-hidroxifenil)but-3-en-2-	18526			2-(2-hidroxibifenil-4-il)=
			ona	18526			benzotriazol
22907			2-hidroxibenzaldehido				VER: 4-benzotriazol-2-ilbifenil-2-
			VER: salicilaldehido				ol
18508	29.11	EII	3-hidroxibenzaldehido	18524			2-hidroxibifenilo
18509	29.11	EII	4-hidroxibenzaldehido				VER: bifenil-2-ol
18510	29.31	B	4-hidroxibenzaldehido-				3-hidroxi-N,N-bis(2-hidroxietyl)-2-
18510			tiocemicarbazona	18555	29.25	BIII b	naftamida
22913			2-hidroxibenzonida	18555			2-(1-hidroxibutil)ciclohexanol
			VER: salicilamida	18527	29.05	AIV	hidroxibutilmetilcelulosa
11713	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de bencilo	18528	39.03	BV	3-hidroxibutiraldehido
12537	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de butilo	18016	29.11	D	3-hidroxibutirato de etilo
12539	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de terc-butilo	17267	29.16	AVIII a	3-hidroxibutirato de sodio
16300	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de dodecilo	23326	29.16	AVIII a	3-hidroxibutiro-4'-fenetidida
17241	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de 2-etilhexilo	12317			VER: bucetina (DCI)
17264	29.16	BVI	3-hidroxibenzoato de etilo				2'-hidroxibutirofenona
17265	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de etilo	18532	29.13	E	2-hidroxibutironitrilo
17266			4-hidroxibenzoato de etilo, sal	14136	29.27		2-hidroxicarbazol
17266			sodica	18533			VER: carbazol-2-ol
			VER: 4-etoxicarbonilfenoxido de				2-hidroxiciclohepta-2,4,6-trienona
			sodio	25015	29.13	DI b	2-hidroxiciclohexanocarboxilato de
21763	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de fenilo	20169	29.16	AVIII b	metilo
12533	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de isobutilo	20169			2-(1-hidroxiciclohexil)butirato de
22542	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de isopropilo	23327			sodio
20397			2-hidroxibenzoato de metilo	23327			VER: ciclobutiról sodico (DCIM)
			VER: salicilato de metilo				7-hidroxicitronelal
20165	29.16	BVI	3-hidroxibenzoato de metilo	18543	29.11	D	hidroxicitronelal-dimetil acetal
20166	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de metilo	15931			VER: 2,6-dimetil-8,8-dimetoxioctan-
21457	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de pentilo				2-ol
22205	29.16	BVI	3-hidroxibenzoato de potasio				hidroxicitronelol
22206	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de potasio	16207			VER: 3,7-dimetiloctano-1,7-diol
22541	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de propilo				hidroxicloruro de plomo
22543			4-hidroxibenzoato de propilo, sal	19123	28.30	BI	3-beta-hidroxicolest-5-en-7-ona
22543			sodica	18542	29.13	DI b	4-hidroxicolest-4-en-3-ona
			VER: 4-propoxicarbonilfenoxido de	18540	29.13	DI b	6-beta-hidroxicolest-4-en-3-ona
			sodio	18541	29.13	DI b	4-hidroxicumarina
23323	29.16	BVI	3-hidroxibenzoato de sodio	18549	29.35	Q	7-hidroxicumarina
23324	29.16	BIII	4-hidroxibenzoato de sodio	25053	29.35	Q	hidroxidi(acetato) de hierro
18517	29.13	E	2-hidroxibenzofenona	17621	29.14	AII b4	2-hidroxidibenzofurano
18518	29.13	E	3-hidroxibenzofenona	18554			VER: dibenzofuran-2-ol
18519	29.13	E	4-hidroxibenzofenona				4-hidroxidifenilamina
18513	29.35	Q	5-hidroxibenzofuran-2-ona	18572			VER: 4-anilino fenol

22207	29.07	D	4-hidroxi-3,5-	12843	25.22	hidroxido de calcio, obtenido a
22207			diiodobencenosulfonato de potasio	12843		partir del producto de calcinacion
23328	29.07	D	4-hidroxi-3,5-	12843		de materias naturales
23328			diiodobencenosulfonato de sodio	12752	28.28 N	hidroxido de cesio
26013	29.27		4-hidroxi-3,5-diiodobenzonitrilo	25313	28.28 N	hidroxido de cinc
17157			4-hidroxi-6,7-diisobutoxiquinolina-	13326		hidroxido cobaltico
17157			3-carboxilato de etilo			VER: trioxido de dicobalto,
			VER: buquinolato (DCI)			hidratado
26172			17-beta-hidroxi-7-alfa,17-alfa-	13672	29.24 B	hidroxido de colina (DCIM)
26172			dimetilandroster-4-en-3-ona	13698		hidroxido cromico
			VER: bolasterona (DCI)			VER: trioxido de dicromo hidrato
18563	29.11	D	4-hidroxi-2,2-dimetilbutiraldehido	23677	28.18 B	hidroxido de estroncio
21301	29.35	Q	alfa-hidroxi-beta,beta-dimetil-	21775	29.33	hidroxido de fenilmercurio
21301			gamma-butirolactona	17618	29.34 C	hidroxido de fentin (ISO)
20483			3-hidroxi-11,5-dimetil-4,5-	17639		hidroxido ferrico
20483			epoxilicorfinan-6-ona			VER: trioxido de dihierro,
			VER: metopon (DCI)			hidratado
20625	29.25	BIII b	3-hidroxi-2',4'-dimetil-2-	25986	29.24 B	hidroxido de (2-hidroxi-1-
20625			naftanilida	25986		metiletil)trimetilamonio
18543			7-hidroxi-3,7-dimetiloctanal	18999	28.49 CII	hidroxido de iridio
			VER: 7-hidroxicitronelal	24086	29.24 B	hidroxido de
18564			7-hidroxi-3,6-dimetiloctanal-	24086		isopentiltrimetilamonio
18564			bisulfito sodico	19238	28.28 B	hidroxido de litio
			VER: 1,7-dihidroxi-3,6-	19394	28.18 A	hidroxido de magnesio
			dimetiloctano-1-sulfonato de sodio	20197	29.33	hidroxido de metilmercurio
18565	29.16	AVIII a	3-hidroxi-2,2-dimetilpropionato de	19122	28.28 N	hidroxido de plomo
18565			3-hidroxi-2,2-dimetilpropilo	22204	28.17 B	hidroxido de potasio
18559	29.13	E	4'-hidroxi-5',5'-	22573	28.28 N	hidroxido de rubidio
18559			dimetoxiacetofenona	23321	28.17 A	hidroxido de sodio
19043	29.35	Q	6-hidroxi-4,7-dimetoxibenzofuran-5-	24162	28.28 N	hidroxido de talio
19043			il metil cetona	23903	29.24 B	hidroxido de tetrabutilamonio
20609	29.35	Q	2-hidroxi-2',5'-	23969	29.24 B	hidroxido de tetraetilamonio
20609			dimetoxidibenzofurano-3-carboxanilida	24073	29.24 B	hidroxido de tetrametilamonio
20604	29.25	BIII b	3-hidroxi-2',5'-dimetoxinaftanilida	24134	29.24 B	hidroxido de tetrapropilamonio
22203	29.07	D	4-hidroxi-3,5-	24537	29.34 C	hidroxido de tributilestano
22203			dinitrobencenosulfonato de potasio	24627		hidroxido de tri(ciclohexil)estano
18570	29.15	AV	hidroxidiona succinato sodico (DCI)			VER: cihaxatin (ISO)
22630	29.35	Q	2-hidroxi-1,2-di-2-piridiletanona	24695	29.34 C	hidroxido de trietilestano
10141	29.24	B	hidroxido de acetilcolina (DCIM)	17613		hidroxido de triifenilestano
10433	28.20	A	hidroxido de aluminio			VER: hidroxido de fentin (ISO)
10379			hidroxido amonico	24533	29.34 C	hidroxido de triisobutilestano
			VER: amoniaco, solucion acuosa	24395	29.24 B	hidroxido de N,N,N-trimetilanilinio
11432	28.18	C	hidroxido de bario	25987	29.24 B	hidroxido de trimetil(vinil)amonio
26024	29.28		hidroxido de bencenodiazonio	26031	29.29	3-beta-hidroxi-16,17-epoxipregn-5-
11833	29.24	B	hidroxido de benciltrimetilamonio	26031		en-20-ona-oxima
11855	28.23	D	hidroxido de berilio	18130	29.35 Q	3-beta-hidroxi-5-alfa-espirotan-12-
12712	28.23	N	hidroxido de cadmio	18130		ona
12844	28.23	CI	hidroxido de calcio, distinto del	19271	29.16 AVIII a	12-hidroxiestearato de litio
12844			obtenido a partir del producto de	18795	29.26 BII c	hidroxiestilbenidina (DCI)
12844			calcinacion de materias naturales	18795		4-hidroxiestilbeno

18795		VER: estilben-4-ol	16744	29.23	DV		2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de
18795		2-hidroxi-etilbeno-4,4'-dicarboxamida	16744				bis(tris(2-hidroxi-etil)amonio)
16903	29.39	VER: hidroxi-etilbamidina (DCI)	10993	29.23	E		N-(2-hidroxi-etil)iminodi(acetato) de dianionio
16903		3-hidroxi-estra-1,3,5(10),6,8-pentaen-17-ona	22209	29.23	E		2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de dipotasio
16904	29.39	3-hidroxi-estra-1,3,5(10),7-tetraen-17-ona	23330	29.23	E		2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de disodio
16904		17-beta-hidroxi-estr-4-en-3-ona	23330				N-2-hidroxi-etil-lactamida
20566		VER: nandrolona (DCI)	18593	29.25	AII		hidroxi-etilmetilcelulosa
10998	29.04	2-hidroxi-etanosulfonato de amonio	18597	39.03	BV		5-(2-hidroxi-etil)-4-metiltiazol
10015	29.04	1-hidroxi-etanosulfonato de sodio	18597				VER: 2-(4-metiltiazol-5-il)etanol
23359	29.04	2-hidroxi-etanosulfonato de sodio	18601	29.25	AII		1-(2-hidroxi-etil)-3-metilurea
13577	29.25	N-2-hidroxi-etilacetamida	20531				N-2-hidroxi-etilmorfolina
23350		2-hidroxi-etilamino-N,N-diacetato de disodio	18605				VER: 2-morfolinoetanol
23350		VER: 2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de disodio	18608				1-(2-hidroxi-etil)piperazina
18531		2-(2-hidroxi-etilamino)fenol	18612				VER: 2-piperazin-1-iletanol
18533		VER: 2-(2-hidroxi-anilino)etanol					1-(2-hidroxi-etil)pirrolidina
14120	29.27	N-2-hidroxi-etil-anilina	18706	29.27			VER: 2-pirrolidin-1-iletanol
14120		VER: 2-anilinoetanol	25048	29.23	E		N-2-hidroxi-etil-o-toluidina
18504	39.03	3-(N-(2-hidroxi-etil)anilino)=propiononitrilo	21586	29.26	BII	c	VER: 2-o-toluidinoetanol
18535	29.05	hidroxi-etilcelulosa	21586				4-hidroxi-fenilacetoneitrilo
18535		2-(1-hidroxi-etil)ciclohexanol	18712	29.13	E		2-hidroxi-fenilalanina
18535		2-hidroxi-etildietilentríamina	22918	29.13	E		N-(4-hidroxi-fenil)-p-benzoquinona-monoimina
10662		VER: 2-(2-amino-etilamino)=etilamino)etanol	18522	29.13	E		4-(4-hidroxi-fenil)butan-2-ona
23331		N-2-hidroxi-etil-etilendiamina	23631	29.25	BIII	b	4-(2-hidroxi-fenil)but-3-en-2-ona
23331		VER: 2-(2-amino-etilamino)etanol	18501	29.23	E		4-(4-hidroxi-fenil)but-3-en-2-ona
23331		N-(2-hidroxi-etil)etilendiamino-N,N,N',N'-triacetato de trisodio	11262	29.41	D		N-4-hidroxi-fenilestearamida
17826	29.25	VER: 2-(carboxilatometil(2-hidroxi-etil)amino)etiliminodi(acetato) de trisodio	11262				N-(4-hidroxi-fenil)glicina
22210	29.23	N-2-hidroxi-etilformamida	24305	29.26	BII	c	4-hidroxi-fenil-beta-D-glucopiranosido
22210		2-(N-(2-hidroxi-etil)glicinato-N)=etiliminodi(acetato) de tripotasio	21712				N-4-hidroxi-fenil-2-isopropil-5-metil-p-benzoquinona-monoimina
18590		2-hidroxi-etilhidrazina	21712				(-)-1-(3-hidroxi-fenil)-2-metilaminoetanol
18613	29.23	VER: 2-hidrazinoetanol	25980	29.23	E		VER: fenilefrina (DCI)
18613		1,1'-(2-(N-2-hidroxi-etil-2-hidroxi-propilamino)etilimino)=dipropan-2-ol	25980				1-(4-hidroxi-fenil)-2-metilaminoetanol
18592	29.35	1-(2-hidroxi-etil)imidazolidina-2-tiona	25981	29.23	E		1-(4-hidroxi-fenil)-2-metilaminopropan-1-ol
18592		2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de bis(bis(2-hidroxi-etil)amonio)	18702				4-(3-hidroxi-fenil)-1-metilpiperidina-4-carboxilato de etilo
15266	29.23	2-hidroxi-etiliminodi(acetato) de bis(2-hidroxi-etil)amonio	18702				VER: hidroxi-petidina (DCI)
15266			18716	29.25	BI	b	1-(4-hidroxi-fenil)-3-metilurea
15330	29.23		18723	29.25	BI	b	(3-hidroxi-fenil)urea
15330			23347	29.16	D		2-hidroxi-fenoxiacetato de sodio
			18314	29.35	Q		3-hidroxi-flavona
			12848				hidroxifosfato calcico

[illegible]

21267				VER: mexenona (DCI)	25676	29.35	Q	4-hidroxi-1-metil-2-quinolona
21267				14-hidroxi-N-metil-3-metoxi-4,5-	14132	29.27		2-hidroxi-2-metilvaleronitrilo
				epoximorfinan-6-ona	10093	29.13	E	4'-hidroxi-3'-metoxiacetofenona
18636	29.13	E		VER: oxicodona (DCI)	22179	29.08	CI	3-hidroxi-4-metoxibencenosulfonato
18636				16-beta-hidroxi-16-alfa-metil-3-	22179			de potasio
20624	29.25	BIII	b	metoxiestra-1,3,5(10)trien-17-ona	25143			2-hidroxi-3-metoxibenzaldehido
20624				3-hidroxi-2'-metil-4'-metoxi-2-				VER: 2-hidroxi-m-anisalaldehido
19207				naftanilida	23335			2-hidroxi-4-metoxibenzoato de sodio
				(-)-3-hidroxi-N-metilmorfinano				VER: 2-hidroxi-p-anisato de sodio
14491				VER: levofarnol (DCI)	20632	29.35	Q	2-hidroxi-4'-metoxi-11H-benzo(a)=
				(+)-3-hidroxi-N-metilmorfinano	20632			carbazol-3-carboxanilida
				VER: dextroorfano (DCI)	18633			2-hidroxi-4-metoxibenzofenona
22311				(+)-3-hidroxi-N-metilmorfinano				VER: oxibenzona (DCI)
				VER: racemorfanol (DCI)	26099	29.35	Q	7-hidroxi-6-metoxicumarina
20611	29.25	BIII	b	3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida	20631	29.35	Q	3-hidroxi-N-(2-metoxidibenzofuran-3-
20630	29.25	BIII	b	3-hidroxi-4'-metil-2-naftanilida	20631			il)-2-naftanida
21932	29.44	C		2-hidroxi-3-metil-1,4-naftoquinona	11177	29.08	BII	hidroxi(2-metoxifenil)=
18650				2-hidroxi-2-metil-2-nitropropanodiol	11177			metanosulfonato de sodio
				VER: nitrometilidintrimetanol	18633	29.23	E	1-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-2-
21242				17-beta-hidroxi-17-alfa-metil-2-oxa-	18633			metilaminoctanol
21242				5-alfa-androstan-3-ona	20626	29.25	BIII	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida
				VER: oxandrolona (DCI)	20628	29.25	BIII	3-hidroxi-4'-metoxi-2-naftanilida
18652	29.04	CI		3-hidroxi-2-metilpentano-1,5-diol	18619			N-hidroxiiminoacetil-p-toluidina
18653	29.04	CI		3-hidroxi-2-metilpentano-2,4-diol				VER: 2-hidroxiimino-4'-
18654	29.13	DI	a	4-hidroxi-4-metilpentano-2-ona	18618	29.29		metilacetanilida
18655	29.11	D		4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-	19013	29.35	Q	2-hidroxiiminoacetofenona
18655				3-enocarbaldehido	19014	29.35	Q	2-hidroxiiminoindolin-3-ona
18657				3-hidroxi-1-metilpiperidina	18619	29.29		3-hidroxiiminoindolin-2-ona
				VER: 1-metilpiperidin-3-ol	21133	29.29		2-hidroxiimino-4'-metilacetanilida
16273	29.35	Q		hidroxi(6-metil-2-piridil)metil 6-	18620	29.29		3-hidroxiiminoctano-2-ona
16273				metil-2-piridil cetona	21085			2-hidroxiimino-propiofenona
19467	29.35	Q		3-hidroxi-2-metil-4-pirona				(-)-3-hidroxi-morfinano
26177				17-alfa-hidroxi-6-metilpregna-4,6-	18665	29.35	Q	VER: norlevorfanol (DCI)
26177				dieno-3,20-diona	18665			3-hidroxi-N-(3-morfolinopropil)-2-
				VER: megestrol (DCI)	18666	29.11	EII	naftamida
18659	29.13	DI	b	3-beta-hidroxi-6-metilpregna-5,16-	18667	29.11	EII	2-hidroxi-1-naftaldehido
18659				dien-20-ona	22211	29.07	B	3-hidroxi-2-naftaldehido
19561				17-alfa-hidroxi-6-alfa-metilpregn-4-	22211			7-hidroxi-naftaleno-1,3-disulfonato
19561				eno-3,20-diona	23337	29.07	B	de dipotasio
				VER: medroxiprogesterona (DCI)	23337			3-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato
20482				N-(1-(hidroximetil)propil)-1-metil-	23337			de disodio
20482				D-lisergamida	23338	29.07	B	4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato
				VER: metisergido (DCI)	23338			de disodio
18661				2-hidroxi-2-metilpropionato de	23336	29.07	B	7-hidroxi-naftaleno-1,3-disulfonato
				etilo	23336			de disodio
17268	29.16	AVIII	a	2-hidroxi-2-metilpropionato de	18671	29.36		4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonamida
17268				etilo	18994	29.07	B	6-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de
20163	29.16	AVIII	a	2-hidroxi-2-metilpropionato de	18994			amonio
20163				metilo	23344	29.07	B	1-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato de
14137	29.27			2-hidroxi-2-metilpropiononitrilo	23344			sodio

23339	29.07	B	2-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio	12866	29.35	Q	VER: octabenzona (DCI)
23340	29.07	B	4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio	12866			3-hidroxi-4-oxopirano-2,6-dicarboxilato de calcio
23341	29.07	B	5-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio	20519	29.42	AII	3-hidroxi-4-oxopirano-2,6-dicarboxilato de morfina
23345	29.07	B	6-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de sodio	18700	29.13	DI	4-hidroxipentan-2-ona
23342	29.07	B	7-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio	18701	29.13	DI	5-hidroxipentan-2-ona
23346	29.07	B	7-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de sodio	25105	29.04	AV	1-hidroxipentanosulfonato de sodio
23343	29.07	B	8-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio	18702	29.35	Q	hidroxipetidina (DCI)
20303	29.25	BIII	3-hidroxi-2-naftanilida	21496			3-hidroxipiperidina
10033	29.25	BIII	N-(6-hidroxi-1-naftil)acetamida	21496			VER: piperidin-3-ol
10039	29.25	BIII	N-(7-hidroxi-1-naftil)acetamida	21077			10-(3-(4-hidroxipiperidino)propil)=fenotiazina-2-carbonitrilo
20339	29.13	E	4-(alfa-(4-hidroxi-1-naftil)=benciliden)naftalen-1(4H)-ona	21077			VER: periciazina (DCI)
20171	29.25	BIII	7-hidroxi-1-naftilcarbamat de metilo	22631			5-(alfa-hidroxi-alfa-2-piridilbencil)-7-(alfa-2-piridilbenciliden)biciclo(2.2.1)hept-5-eno-2,3-dicarboximida
20303	29.25	BIII	3-hidroxi-N-1-naftil-2-naftamida	18778			VER: norbornida (ISO)
20334	29.25	BIII	3-hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida				2-hidroxipiridina
11342	29.24	B	hidroxinaftoato de befenio (DCI)	18729	29.13	DI	VER: 2-piridona
11342			3-hidroxi-2-naftoato de bencil(2-fenoxietil)dimetilamonio	18729			3-hidroxipiridina
			VER: hidroxinaftoato de befenio (DCI)	18728	29.13	DI	VER: piridin-3-ol
21765	29.16	BV	1-hidroxi-2-naftoato de fenilo	18737			3-beta-hidroxipregna-5,16-dien-20-ona
20170	29.16	BV	3-hidroxi-2-naftoato de metilo	18736	29.13	DI	17-alfa-hidroxipregna-1,4-dieno-3,=11,20-triona
18673	29.29		3-hidroxi-2-naftohidrazida	18736			3-alfa-hidroxi-5-beta-pregnano-11,=20-diona
18676	29.13	F	2-hidroxi-1,4-naftoquinona	18732	29.13	DI	3-beta-hidroxi-5-alfa-pregnano-11,=20-diona
18677	29.13	F	5-hidroxi-1,4-naftoquinona	18732			11-alfa-hidroxi-5-beta-pregnano-3,=20-diona
20172	29.16	BVI	3-hidroxi-4-nitrobenzoato de metilo	18733	29.13	DI	11-beta-hidroxi-5-beta-pregnano-3,=20-diona
26105			4-hidroxi-2'-(5-nitrofurfuriliden)=benzohidrazida	18733			17-alfa-hidroxi-5-beta-pregnano-3,=20-diona
26105			VER: nifuroxazida (DCI)	18734	29.13	DI	21-hidroxi-5-beta-pregnano-3,20-diona
20303	29.25	BIII	3-hidroxi-5'-nitro-2-naftanilida	18735	29.13	DI	3-alfa-hidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
21033			17-beta-hidroxi-19-nor-17-alfa-pregn-5(10)-en-20-in-3-ona	18742	29.13	DI	3-beta-hidroxi-5-alfa-pregnan-20-ona
21033			VER: noretinodrel (DCI)	18742			3-beta-hidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
26175			17-alfa-hidroxi-19-norpregn-4-eno-3,20-diona	18741	29.13	DI	3-beta-hidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
23175			VER: gestonorona (DCIM)	18741			3-beta-hidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
14126	29.27		2-hidroxiocetanonitrilo	18743	29.13	DI	3-beta-hidroxi-5-alfa-pregn-17(20)-en-21-oato de etilo
18393			2-(2-hidroxi-3-tt-octilfenil)=benzotriazol	17232	29.16	AVIII	3-beta-hidroxi-17-alfa-pregn-5-eno-21,17-beta-carbolactona
18393			VER: 2-benzotriazol-2-il-6-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	17232			11-alfa-hidroxipregn-4-eno-3,20-diona
18692			2-hidroxi-4-octiloxibenzofenona	18745	29.35	Q	
				18745	29.13	DI	

18746	29.13	DI	b	11-beta-hidroxipregn-4-eno-3,20-diona	13946			4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina	
18746				17-alfa-hidroxipregn-4-eno-3,20-diona	13946			VER: cumatetralilo (ISO)	
18747				VER: hidroxiprogesterona (DCI)	13955	29.26	BII	c	N-(4-hidroxi-m-tolil)-p-benzoquinona-imina
18756				3-beta-hidroxipregn-5-en-20-ona	26000	29.25	BIII	b	2-hidroxi-m-toluanida
				VER: pregnenolona (DCI)	20173	29.16	BVI		6-hidroxi-m-tolurato de metilo
18754	29.13	DI	b	17-alfa-hidroxipregn-4-eno-3,11,20-triona	11519	29.05	BII		alfa-hidroxitolueno-alfa-sulfonato de sodio
18754				21-hidroxipregn-4-eno-3,11,20-triona	11519				17-beta-hidroxi-18,21,24-trinor-17-alfa-col-4-en-20-in-3-ona
26168	29.39	DII		hidroxiprocaína (DCI)	18777	29.13	DI	b	5-hidroxitriptamina
26168				hidroxiprogesterona (DCI)	18777				VER: 3-(2-aminoetil)indol-5-ol
18759	29.23	E		L-4-hidroxiprolina	18805	29.35	Q		4-hidroxi-DL-triptofano
18747	29.39	E		2-hidroxipropano-1-sulfonato de sodio	18806	29.35	Q		5-hidroxi-DL-triptofano
18760	29.35	Q		2-hidroxipropano-2-sulfonato de sodio	12848	28.40	BII		hidroxitris(ortofosfato) de pentacalcio
23349	29.04	AV		hidroxipropilcelulosa	12848				hidroxiurea
23349				hidroxipropilmetilcelulosa	12807	29.29			5-hidroxiuridina
10084	29.04	AV		1-(2-hidroxipropil)teobromina	18803	29.35	Q		5-hidroxi-valeraldehido
10084				7-(2-hidroxipropil)teofilina	18809	29.11	D		2-hidroxi-valeronitrilo
18770	39.03	BV		VER: proxifilina (DCI)	14107	29.27			hidroxizina (DCI)
18773	39.03	BV		H-2-hidroxipropil-o-toluidina	18811	29.35	Q		hidroxocobalamina (DCI)
26205	29.42	CV		VER: 1-o-toluidinopropan-2-ol	23142	29.38	BII		hidruro de calcio
22633				17-beta-hidroxi-17-alfa-prop-1-inilestr-4-en-3-ona	12835	28.57	A		hidruro de dauterio
				VER: 17-beta-hidroxi-18,21,24-trinor-17-alfa-col-4-en-20-in-3-ona	14460	28.51	A		hidruro de diisobutilaluminio
				2'-hidroxipropiofenona	14801	29.34	C		hidruro de litio
18764	29.13	E		3-hidroxipropiofenona	19206	28.57	A		hidruro de niobio
11636	29.13	DII		3'-hidroxipropiofenona	20006	28.57	A		hidruro de potasio
18765	29.13	E		4'-hidroxipropiofenona	26542	28.57	A		hidruro de sodio
18766				VER: paroxipropiona (DCI)	23293	28.57	A		hidruro de tantalio
				3-hidroxipropionitrilo	23333	28.57	A		hierro pentacarbonilo
				3-hidroxi-quinaldina	19807				VER: pentacarbonilhierro
				VER: 2-metilquinolin-3-ol	26217	29.42	CVII		higrina
22799				2-hidroxi-quinolina	13814	29.44	C		higroscicina B
				VER: 2-quinolona	20431	29.35	Q		himacromona (DCI)
18785				4-hidroxi-quinolina	18824	29.42	CVII		hiosciamina
				VER: quinolin-4-ol	18815	29.42	CVII		hioscina
18789				3-hidroxi-quinolina-glucuronido	11146				hipertensina II, 1-amido-5-valil
				VER: acido 8-quinolil-beta-D-glucopiranosiduronico	26506	28.31	C		VER: angio tensinamida (DCI)
				17-beta-hidroxi-4,5-secoestrano-3,5-diona	12543	29.21	BII		hipoclorito de bario
18793	29.13	DI	b	hidroxisuccinato de hierro	12850	28.31	C		hipoclorito de calcio
18793				hidroxisulfato de hierro	19272	28.31	C		hipoclorito de litio
17681	29.15	AV		alfa-(4-hidroxi-3-sulfonatofenil)-	26544	28.31	A		hipoclorito de potasio
17683	28.38	AVI		alfa-(4-oxo-3-sulfonatociclohexa-2,5-dieniliden)-alfa-tolurato de trisodio	23350	28.31	A		hipoclorito de sodio
21589	29.16	D			10995				hipofosfito amonico
21529					11435				VER: fosfinato de amonio
21539									hipofosfito de bario
									VER: fosfinato de bario

12851		hipofosfito calcico	25584	29.04	CIV	iditol
25316		VER: fosfinato de calcio	18837	29.35	Q	idoxuridina (DCI)
17640		hipofosfito de cinc	18838	29.35	Q	imidazol
20746		VER: fosfinato de cinc	18840	29.35	Q	imidazolidina-2-tiona
22212		hipofosfito ferrico	18841			imidazolidin-2-ona
22775		VER: tris(fosfinato) de hierro				VER: 2-imidazolidona
18832	29.42	hipofosfito de niquel	18841	29.35	Q	2-imidazolidona
18834		VER: bis(fosfinato) de niquel	10163	29.35	Q	N-(2-(imidazol-4-il)etil)acetamida
10974	29.25	hipofosfito potasico	18377	29.35	Q	2-imidazol-4-iletilamina
19265	29.25	VER: fosfinato de potasio	18378	29.35	Q	2-imidazol-4-iletilamina--acido
22183	29.25	hipofosfito de quinina	18378			ortofosforico (1:2)
23291	29.25	VER: fosfinato de quinina	18843	29.35	Q	imidazol-4-ilmetanol
18377		hipoquercichina	21628			3-(N-2-imidazolin-2-ilmetil-p-
		hipoxantina	21628			toluidino)fenol
		VER: purin-6(1H)-ona				VER: fentolamina (DCI)
18383	29.35	hipurato de amonio	24444			2-imidazolin-2-il(5,6,7,8-
18381	29.35	hipurato de litio	24444			tetrahidro-1-naftil)amina
18384	28.05	hipurato de potasio				VER: tramazolina (DCI)
18385	28.52	hipurato de sodio	26098	29.35	Q	imidazol-2-tiol
18386	29.42	histamina	21311	29.25	BII	imidazoltriona
18395	29.31	VER: 2-imidazol-4-iletilamina				imino- VER TAMBIEN: epimino-
18397	29.31	N'alfa-histidilhistidina	23352	29.23	DV	iminodi(acetato) de disodio
18393	29.25	histidina	18847	29.27		iminodiacetonitrilo
18399	29.23	holmio	14576	29.22	EII	4,4'-iminodianilina
18400		holmio, compuestos	14667	29.23	C	1,1'-iminodiantraquinona
18401		homatropina	25781	29.26	BII	4,4'-iminodibenzamidina
13923		DL-homocisteina	15324	29.23	AII	2,2'-iminodietanol
18403	29.01	DL-homocistina	14591	29.22	BII	2,2'-iminodi(etilamina)
18404		L-homocitrulina	15737	29.23	BII	4,4'-iminodifenol
		DL-homoserina	15847	29.23	AII	1,1'-iminodipropion-2-ol
		N-homoveratroilhomoveratrilamina	14634	29.22	BII	3,3'-iminodi(propilamina)
		VER: N-(3,4-dimetoxifenetil)-2-(3,4-	15215	29.27		3,3'-iminodipropionitrilo
		dimetoxifenil)acetamida	13950	29.35	Q	2-imino-1-metilimidazolidin-4-ona
		hordenina	18350	29.35	Q	imipramina (DCI)
		VER: 4-(2-dimetilaminoetil)fenol	18352	29.35	Q	isolemina (DCI)
		hormona adrenocorticotropa	18354			imperatorina
		VER: corticotrofina (DCI)				VER: 9-(3-metilbut-2-eniloxi)-7H-
		humuleno				furo(3,2-g)crosen-7-ona
		humulona	10165	29.13	CIII	indan-5-il metil cetona
		VER: (3R)-3,5,6-trihidroxi-2-	19814	29.08	AIII	indan-1-il metil eter
		isovaleril-4,6-bis(3-metilbut-2-	18355	29.01	DVII	indano
		enil)ciclohexa-2,4-dienona	18356	29.13	CIII	indano-1,3-diona
18835	29.14	ibufenaco (DCI)	18353	29.05	BII	indan-1-ol
16848	29.01	icosa-1,19-dieno	18359	29.06	AIV	indan-5-ol
16849	29.04	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,=	18360	29.13	CIII	indan-1-ona
16850	29.01	10,11,11-icosafuoroundecan-1-ol	18357	29.13	CIII	indano-1,2,3-triona
16851	29.04	icosano	18361	29.35	Q	indazol
16852	29.01	icosan-1-ol	18362	29.01	DVII	indeno
16836	38.19	icos-1-eno	21711	29.01	DVII	indano(1,2,3-c d)pireno
		ictamol	18363			indican, metabolico

		VER: hidrogenosulfato de indol-3-il	22213	28.32 C		iодato de potasio
		indican, sal potasica	23354	28.32 C		iодato de sodio
18864		VER: sulfato de potasio e indol-3-il	13884	29.42 AII		iodhidrato de codeina
		indican, vegetal	18825	29.42 CVII		iodhidrato de hiosciamina
25530		VER: beta-D-glucopiranosido de indol-3-il	18817	29.42 CVII		iodhidrato de hioscina
		indol	21344			iodhidrato de penetamato
18872	29.35 E	indol-3-carbaldehido				VER: ioduro de dietil(2-(6-(2-fenilacetamido)penicilanoiloxi)etil)=amonio
18873	29.35 Q	indol-2-carbonitrilo	18909			iodipamide
14127	29.35 Q	indol-5-carbonitrilo				VER: adipiodona (DCI)
14128	29.35 Q	indol-3-ilacetato de etilo	18910			iodipamide, sal de dimeglumina
17290	29.35 Q	indol-3-ilacetato de metilo				VER: adipiodona, sal de dimeglumina (ECIM)
20179	29.35 Q	indol-3-ilacetoneitrilo				iodo
18878	29.35 Q	4-(indol-3-il)butirato de metilo	18903	28.01 D		2-iodoacetamide
20160	29.35 Q	2-(indol-3-il)etilamina	18911	29.25 AII		3'-iodoacetanilida
25020	29.35 Q	indol-3-ilglicoxilato de etilo	26004	29.25 BIII b	b	4'-iodoacetanilida
17291	29.35 Q	indol-3-ilmetanosulfonato de sodio	18912	29.25 BIII b	b	iodoacetato de sodio
23353	29.35 Q	indol-3-il metil cetona	23356	29.14 AXI		2-iodoanilina
10163	29.35 Q	indol-3-ilmetildimetilamina	18915	29.22 DI		3-iodoanilina
18005	29.35 Q	indol-5-il metil eter	18916	29.22 DI		4-iodoanilina
19315	29.35 Q	1-(indol-3-ilmetil)propilamina	18920	29.08 AIII c	c	2-iodoanisol
17492		VER: etriptamina (DCI)	18921	29.08 AIII c	c	3-iodoanisol
		1-indol-4-iloxi-3-isopropilaminopropan-2-ol	18922	29.08 AIII c	c	4-iodoanisol
25716	29.35 Q	indolina	18930			4-iodoantipirina
25716		indolina-2,3-diona				VER: 1-fenil-4-iodo-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona
18876	29.35 Q	indolin-5-il metil cetona	18923	29.02 C		iodobenceno
19012	29.35 Q	indometacina (DCI)	20181	29.14 DIV		3-iodobenzoato de metilo
10167	29.35 Q	inosina (DCI)	18930	29.02 C		2-iodobifenilo
18884	29.35 Q	1D-quiro-inositol	18931	29.02 C		4-iodobifenilo
18883	29.35 Q	1L-quiro-inositol	11960			iodobismutato de quinina
25591	29.05 AIII	miso-inositol				VER: ioduro de bismuto y quinina
25592	29.05 AIII	VER: mio-inositol	18932	29.02 AIV		1-iodobutano
18892	29.05 AIII	insulina	18933	29.02 AIV		2-iodobutano
18896	29.39 B	inulina	18935	29.02 B		iodociclohexano
18898	11.03 B	invertasa	18934	29.02 B		3-beta-iodocolest-5-eno
17839		VER: beta-fructofuranosidasa	18936	29.02 AIV		1-iododecano
		iodal	18937	29.03 CII		1-iodo-2,4-dinitrobenceno
18901		VER: triiodoacetaldehido	18938	29.02 AIV		1-iodododecano
		iодato de amonio	18939	29.02 AIV		iodoetano
10996	28.32 C	iодato de bario	18940			alfa-iodoetilbenceno
11436	28.32 C	iодato de cadmio				VER: 1-fenil-1-iodoetano
12713	28.32 C	iодato de calcio	18648	29.10 B	B	2-(1-iodoetil)-1,3-dioxolan-4-ilmetanol
25317	28.32 C	iодato de cinc	18648			4-iodofenazona
23678	28.32 C	iодato de estroncio	18960			VER: 1-fenil-4-iodo-2,3-dimetil-3-pirazolin-5-ona
19273	28.32 C	iодato de litio				iodofenfos (ISO)
23026	28.49 CI	iодato de plata	25751	29.21 BII		

18989		10-(4-iodofenil)undecanoato de etilo			VER: alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-iodotolueno
18989		VER: iofendilato (DCI)	25579	29.03 CII	iodotrinitrometano
18961	29.07 A	2-iodofenol	18979	29.35 Q	5-iodouracilo
18962	29.07 A	3-iodofenol	12854		2-iodoxibenzoato calcico
18963	29.07 A	4-iodofenol			VER: bis(2-iodilbenzoato) de calcio
18941	29.02 AIV	iodoformo	18982		iodoxil
24058	29.16 D	iodoftaleina sodica (DCI)			VER: 1,4-dihidro-3,5-diiodo-1-metil-4-oxopiridina-2,6-dicarboxilato de disodio
11980		iodogalato de bismuto			2-iodo-p-xileno
		VER: 3,4,5-trihidroxibenzoato del ioduro de bismuto, basico	18984	29.02 C	4-iodo-m-xileno
18942	29.02 AIV	1-iodoheptano	18983	29.02 C	ioduro de acetilcolina (DCIM)
18943	29.02 AIV	1-iodohexadecano	10140	29.24 B	ioduro de acetilo
18944	29.02 AIV	1-iodohexano	25366	29.14 AIV	ioduro de 2-
23357	29.25 BIII b	2-iodochipurato de sodio	10207	29.31 B	acetiltioetiltrimetilamonio
18946	29.02 C	2-iodomesitileno	10207		ioduro de alilo
18947	29.02 AIV	iodometano	10357		VER: 3-iodopropeno
19751		iodometanosulfonato de sodio			ioduro de aluminio
		VER: metiodal sodico (DCI)	10442	28.30 C	ioduro de amonio
18948	29.02 AIV	1-iodo-3-metilbutano	10997	28.30 C	ioduro de anilinio
18949	29.02 AIV	2-iodo-2-metilbutano	11160	29.22 DI	ioduro de azufre
18930	29.25 AII	(2-iodo-3-metilbutiril)urea	23305	23.14 B	ioduro de bario
18950	29.02 AIV	1-iodo-2-metilpropano	11437	23.30 C	ioduro de bencilo
18951	29.02 AIV	2-iodo-2-metilpropano	11738		VER: alfa-iodotolueno
18952	29.02 C	1-iodonaftaleno			ioduro de bismuto y emetina
18953	29.03 CII	1-iodo-2-nitrobenceno	11931	29.42 CIII	ioduro de bismuto y potasio
18954	29.03 CII	1-iodo-3-nitrobenceno	11954		VER: heptaiodobismutato de tetrapotasio
18955	29.03 CII	1-iodo-4-nitrobenceno			ioduro de bismuto y quinina
25616	29.03 CII	iodonitrometano			ioduro de butilo
18956	29.02 AIV	1-iodooctadecano	11960	29.42 BII	VER: 1-iodobutano
18957	29.02 AIV	1-iodooctano	18932		ioduro de O-butilcolina
18958	29.02 AIV	2-iodooctano			VER: ioduro de 2-
18959	29.02 AIV	1-iodopentano	12682		butiriloxietiltrimetilamonio
18970	29.35 Q	3-iodopiridina			ioduro de 2-
18965	29.02 AIV	1-iodopropeno	12682	29.24 B	butiriloxietiltrimetilamonio
18966	29.02 AIV	2-iodopropeno	12714	28.30 C	ioduro de cadmio
10357	29.02 AIV	3-iodopropeno	12853	28.30 C	ioduro de calcio
13969	29.35 Q	6-iodopurina	19031		ioduro de 3-carbamoil-3,3-
25531	29.34 C	iodosilbenceno	19031		difenilpropildiisopropil(metil)amonio
25531		iodosobenceno			VER: ioduro de isopropanida (DCI)
		VER: iodosilbenceno			ioduro de N-(3-carbamoil-3,3-
22777		iodosulfato de quinina			difenilpropil)-N-
		VER: octahidrogenohexaioduro y tris=(sulfato) de tetraquinina	26090	29.35 Q	metilperhidroazepinio
18975	29.35 Q	2-iodotiofeno	26090		ioduro de O-carbamoil-beta-
18976	29.02 C	2-iodotolueno	12968		metilcolina
18977	29.02 C	3-iodotolueno	12968		VER: ioduro de 2-
18978	29.02 C	4-iodotolueno			carbamoiloxipropiltrimetilamonio
11733	29.02 C	alfa-iodotolueno			ioduro de 2-
13927		2-iodo(trifluorometil)benceno	12968	29.25 AII	carbamoiloxipropiltrimetilamonio
			12968		

12753	28.30	C	ioduro de cesio	22339		ioduro de 2-hidroxiiminometil-1-metilpiridinio
14125	28.58	C	ioduro de cianogeno	22339		VER: ioduro de pralidoxima (DCI)
25318	28.30	C	ioduro de cinc			ioduro de isopropamida (DCI)
22334			ioduro de cinc y potasio	19031	29.25 BIII b	ioduro de litio
			VER: triiodocincato de potasio	19274	28.30 C	ioduro de magnesio
14065	28.30	C	ioduro de cobre	19396	28.30 C	ioduro de mebezonio (DCI)
14365	29.24	B	ioduro de decametonio (DCIM)	19547	29.24 B	ioduro mercuricobarico
10271	29.35	Q	ioduro de S-(5'-desoxi-5'-adenosil)=metionina	11444		VER: tetraiodomercurato de bario
10271						ioduro mercuricopotasico
26057	29.34	C	ioduro de dietilaluminio	19656		VER: tetraiodomercurato de dipotasio
15430	29.22	AII	ioduro de dietilamonio			ioduro de metilamonio
21344	29.44	A	ioduro de dietil(2-(6-(2-fenilacetamido)penicilanoiloxi)etil)=amonio	25937	29.22 AI	ioduro de 3-metilbenzotiazolio
21344				11609	29.35 Q	ioduro de metileno
15844			ioduro de 2-(dietoxifosfiniltio)=etiltrimetilamonio	15869		VER: diiodometano
16044			VER: ioduro de ecotiopato (DCI)	20401		ioduro metilestannico
			ioduro de difeniliodonio			VER: triioduro de metilestano
16566	29.34	C	ioduro de dimetilamonio	23721	29.42 CVII	ioduro de N-metilestricina
16033	29.22	AI	ioduro de N,2-dimetilpiridinio	18947		ioduro de metilo
21950	29.35	Q	ioduro de dimetiltubocurarina			VER: iodometano
16325	29.42	CVII	ioduro de dipropilamonio	22792	29.35 Q	ioduro de 1-metilquinolinio
16330	29.22	AIII	ioduro de ditiazanina (DCI)	20430	29.31 B	ioduro de S-metiltiuronio
16702	29.35	Q	ioduro de ecotiopato (DCI)	18957		ioduro de octilo
16344	29.31	B	ioduro de (2-(4-estirilfenoxi)etil)=triatilamonio	21339	29.24 B	VER: 1-iodooctano
15391	29.24	B	ioduro de estroncio	23027	28.49 CI	ioduro de pentametonio (DCIM)
15391			ioduro de etilamonio	22214	28.30 C	ioduro de plata
23379	28.30	C	ioduro de 3-etil-2-(5-(3-etilbenzotiazolin-2-iliden)penta-1,3-dienil)benzotiazolio	22339	29.35 Q	ioduro de potasio
17055	29.22	AIII	VER: ioduro de ditiazanina (DCI)	15297	29.24 B	ioduro de pralidoxima (DCI)
16702			ioduro de etil(fenil)etil(propil)=amonio	13965		ioduro de prolonio (DCI)
17337	29.24	B	ioduro de 1-etil-2-metilquinolinio	22468		ioduro de propilo
17337			ioduro de etilo			VER: 1-iodopropano
22750	29.35	Q	VER: iodoetano	22376	28.30 C	ioduro de O-propionilcolina
15959			ioduro de 1-etilquinolinio	23355	28.30 C	VER: ioduro de trimetil(2-propioniloxietil)amonio
			ioduro de 4-(3-fenil-3-hidroxi-3-(2-tienil)propil)-4-metilmorfolinio	23320	29.24 B	ioduro de rubidio
22791	29.35	Q	VER: ioduro de tienonio (DCI)	24163	28.30 C	ioduro de sodio
24321			ioduro de fosfonio	23909	29.24 B	ioduro de suxametonio (DCIM)
24321			ioduro de furfuriltrimetilamonio	23970	29.24 B	ioduro de talio
21892	28.58	C	VER: ioduro de furtretonio (DCI)	24074	29.24 B	ioduro de tetrabutilamonio
17871			ioduro de furtretonio (DCI)	24135	29.24 B	ioduro de tetraetilamonio
			ioduro de heptametonio	24321	29.24 B	ioduro de tetrametilamonio
			VER: diioduro de N,N'-heptametilenbis(trimetilamonio)	24332	29.24 B	ioduro de tetrapropilamonio
18272	29.24	B	ioduro de hexametonio (DCIM)	24390	29.24 B	ioduro de ticunio (DCI)
18441	28.13	IJ	ioduro de hidrogeno	24691	29.31 B	ioduro de trietil(metil)amonio
				25938	29.22 AI	ioduro de trietil(propil)amonio
				24896	29.24 B	ioduro de trietilsulfonio
				20556	29.24 B	ioduro de trimetilamonio
						ioduro de N,N,N'-trimetilalanilinio
						ioduro de trimetil(2-miristoiloxietil)amonio

16032	29.35	Q	ioduro de N,N,N-trimetil-4-(2-nafto-				VER: 2-metilpropeno
16032			(2,1-d)tiazol-2-il)vinil)anilinio	12416	29.22	AIII	isobutilamina
22468	29.24	B	ioduro de trimetil(2-	12422	29.23	AII	2-isobutilaminoetanol
22468			propioniloxietil)amonio	12444	29.01	DVII	isobutilbenceno
24904	29.31	B	ioduro de trimetilsulfonio	12493	29.01	BII	isobutilciclopentano
24908	29.24	B	ioduro de N,N,N-trimetil-p-	12544			isobutilidenacetona
24908			toluidinio				VER: 5-metilhex-3-en-2-ona
18939	29.14	DIV	iofendilato (DCI)	16077	29.15	AV	isobutilmalonato de dimetilo
18935	29.13	BII	ionona	20266			isobutilmetilcarbinol
18990	29.35	Q	iopidona (DCI)				VER: 4-metilpentan-2-ol
18992	29.29		iproclozida (DCI)	20269			isobutil metil cetona
18993	29.35	P	iproniazida (DCI)				VER: 4-metilpentan-2-ona
18995			iridina	12393	29.08	AIII	c isobutil 2-naftil eter
			VER: 7-(beta-D-glucopiranosiloxi)-5-	20131			isobutil propil cetona
			hidroxil-3-(3-hidroxi-4,5-				VER: 2-metilheptan-4-ona
			dimetoxifenil)-6-metoxicromen-4-ona	12616	29.35	Q	2-isobutilquinolina
20182	29.13	BII	irona	12617	29.35	Q	6-isobutilquinolina
19011			alfa-irona	12649	29.08	AI	b isobutil vinil eter
			VER: 4-(2,5,6,6-tetrametilciclohex-	12651	29.01	DVII	2-isobutil-p-xileno
			2-enil)but-3-en-2-ona	12661	29.11	AIV	isobutiraldehido
19012			isatina	12664	29.29		isobutiraldehido-oxima
			VER: indolina-2,3-diona	12667	29.25	AII	isobutiramida
19013			isatina-alfa-oxima	10336	29.14	AVII	isobutirato de alilo
			VER: 2-hidroxiiminoindolin-3-ona	11676	29.14	AVII	isobutirato de bencilo
19014			isatina-beta-oxima	12456	29.14	AVII	isobutirato de butilo
			VER: 3-hidroxiiminoindolin-2-ona	13765	29.14	AVII	isobutirato de cinamilo
14545	29.26	BII	c isetionato de amicarbalida (DCIM)	17107	29.14	AVII	isobutirato de 2-etilbutilo
10998			isetionato amonico	17113	29.14	AVII	isobutirato de etilo
			VER: 2-hidroxiitanosulfonato de	21733	29.14	AVII	isobutirato de fenetilo
			amonio	13254	29.14	AVII	isobutirato de 3-fenil-1,1-
14821	29.26	BII	c isetionato de dibromopropamidina	13254			dimetilpropilo
14821			(DCIM)	21732	29.14	AVII	isobutirato de 1-feniletilo
23642	29.26	BII	c isetionato de estilbamidina (DCI)	21824	29.14	AVII	isobutirato de 3-fenilpropilo
21524			isetionato de fenamidina	21614	29.14	AVII	isobutirato de 2-fenoxietilo
			VER: bis(2-hidroxiitanosulfonato)	17914	29.14	AVII	isobutirato de geranilo
			de 4,4'-oxidibenzamidina	10135	29.14	AVII	isobutirato de heptilo
21395	29.26	BII	c isetionato de pentamidina (DCIM)	13347	29.14	AVII	isobutirato de hexilo
22423	29.26	BII	c isetionato de propamidina (DCIM)	24378	29.14	AVII	isobutirato de 3-hidroxi-2,2,4-
23359			isetionato sodico	24378			trimetilpentilo
			VER: 2-hidroxiitanosulfonato de	12457	29.14	AVII	isobutirato de isobutilo
			sodio	22509	29.14	AVII	isobutirato de isopropilo
14113	29.27		isoquinilino (DCI)	13344	29.14	AVII	isobutirato de p-metil-8-en-2-ilo
23109			D-isoascorbato sodico	19995	29.14	AVII	isobutirato de metilo
			VER: 2,3-dihidro-3-O-sodio-D-	20713	29.14	AVII	isobutirato de nerilo
			critro-hexono-1,4-lactona	20711	29.14	AVII	isobutirato de (+)-nerolidilo
19017	29.35	Q	isobenzan (ISO)	21463	29.14	AVII	isobutirato de pentilo
12001			isoborneol	22033	29.14	AVII	isobutirato de piperonilo
			VER: (1R,2R,4R)borneol	22106	29.14	AVII	isobutirato de potasio
25771	29.01	A	isobutano	22503	29.14	AVII	isobutirato de propilo
12365			isobuteno	23139	29.14	AVII	isobutirato de sodio

23882	29.39	E	isobutirato de testosterona (DCIM)			VER: isocianato de 1-naftilo
24418	29.14	AVII	isobutirato de p-tolilo	24240		1-isocianatonaftaleno
24878			1-isobutirato de 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	14085	29.30	VER: isocianato de 1-naftilo
24878			VER: isobutirato de 3-hidroxi-2,2,4-trimetilpentilo	24240	29.31	isocianato de 1-naftilo
			isobutirofenona	14086	29.30	isocianato de 2-naftilo
12678	29.13	CIII	isobutironitrilo	14088		1-isocianato-4-nitrobenceno
12676	29.27		2-isobutoxinaftaleno	14087	29.30	VER: isocianato de 4-nitrofenilo
12393			VER: isobutil 2-naftil eter	14088	29.30	isocianato de 2-nitrofenilo
19018	29.35	Q	isocarbamazida (DCI)	14089	29.30	isocianato de 4-nitrofenilo
17137	29.30		isocianatoacetato de etilo	14091	29.30	isocianato de octadecilo
14075			2-isocianatoanisol	14092	29.30	isocianato de propilo
			VER: isocianato de 2-metoxifenilo	14093	29.30	isocianato de o-tolilo
14077			isocianatobenceno	14094	29.30	isocianato de m-tolilo
			VER: isocianato de fenilo	14073		isocianato de p-xenilo
14073	29.30		isocianato de bifenil-4-ilo			VER: isocianato de bifenil-4-ilo
14073			4-isocianatobifenilo	26036	29.30	isocianuro de fenilo
			VER: isocianato de bifenil-4-ilo	14153	29.11	isociclocitral
12125	29.30		isocianato de 4-bromofenilo	19019	29.35	isocilo (ISO)
14079			1-isocianatobutano	16657		isocincomaronato de dipropilo
			VER: isocianato de butilo			VER: piridina-2,5-dicarboxilato de dipropilo
14079	29.30		isocianato de butilo			isocitosina
14081	29.30		isocianato de ciclohexilo	14346	29.35	isocitrato deshidrogenasa
13243	29.30		isocianato de 2-cloroetilo	19020	35.07	isocitrato trisodico
13245	29.30		isocianato de 2-clorofenilo	23182		VER: 3-carboxilato-2-hidroxi
13246	29.30		isocianato de 3-clorofenilo			glutarato de trisodio
13247	29.30		isocianato de 4-clorofenilo			isoetarina (DCI)
13547	28.53	C	isocianato de clorosulfonilo	19021	29.23	isoeugenil metil eter
13249	29.30		isocianato de 3-cloro-p-tolilo	17503		VER: 4-prop-1-enilveratrol
15052	29.30		isocianato de 2,4-diclorofenilo			isoeugenil pentil eter
15053	29.30		isocianato de 2,5-diclorofenilo	17504		VER: 2-pentiloxi-5-prop-1-enil
15051	29.30		isocianato de 3,4-diclorofenilo			anisol
14082			isocianatoetano			isoeugenol
14082	29.30		VER: isocianato de etilo	17497	29.08	isofitol
14090	29.30		isocianato de etilo	21941		VER: 3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-en-3-ol
14090			isocianato de 4-etoxifenilo			isoflupredona (DCI)
			isocianato de p-fenetilo	17805	29.39	isoforona
14090			VER: isocianato de 4-etoxifenilo	21879		VER: 3,5,5-trimetilciclohex-2-enona
			4-isocianatofenetol			isofталato de dimetilo
14077	29.30		VER: isocianato de 4-etoxifenilo			isoguanina
14083	29.30		isocianato de fenilo	16167	29.15	isohexanonitrilo
17795	29.31	B	isocianato de 4-fluorofenilo	18094	29.35	VER: 4-metilpentanonitrilo
14030	29.30		isocianato de 4-fluorofenilo	18316		isohexilamina
14030			isocianato de 3-isocianatometil-3,=			isohexil metil cetona
14030			5,5-trimetilciclohexilo	18344	29.22	VER: 6-metilheptan-2-ona
14034	29.30		isocianato de metilo	20129		isohexilxantato de potasio
14075	29.30		isocianato de 2-metoxifenilo			VER: ditiocarbonato de potasio y 0-isohexilo
14076	29.30		isocianato de 4-metoxifenilo	22182		
14035			1-isocianatonaftaleno			

19183	29.23	DV	isoleucina	13974		isopropilbenceno
19319	29.42	CVII	(+)-alfa-isolupanina			VER: cumeno
19589	29.05	AIV	isomentol	22497	29.11 CII	4-isopropilbenzaldehido
19023	29.23	C	isometadona (DCI)	22505	29.01 DVII	4-isopropilbifenilo
19024	29.35	Q	isoniazida (DCI)	13009		isopropilcarbamato de 2-
20772	29.35	Q	isonicotinaldehido	13009		carbamoiloximetil-2-metilpentilo
20775	29.35	Q	isonicotinaldehido-oxima			VER: carisoprodol (DCI)
20779	29.35	Q	isonicotinamida	22518	29.01 BII	isopropilciclohexano
14473	29.39	DII	21-isonicotinato de dexametasona	22519	29.05 AIV	4-isopropilciclohexanol
14473			(DCIM)	22522	29.01 BII	isopropilciclohexano
17357	29.35	Q	isonicotinato de etilo	22516	29.06 AIV	isopropilcresol, mezcla de ismeros
20225	29.35	Q	isonicotinato de metilo	25562	29.01 BI	2-isopropil-4,8-dimetilazuleno
19024			isonicotinohidrazida	18075	29.01 BI	7-isopropil-1,4-dimetilazuleno
			VER: isoniazida (DCI)	22613		4-isopropilfenazona
20791	29.35	Q	isonicotinonitrilo			VER: propifenazona (DCI)
20792	29.35	Q	isonicotinotioamida	22574	29.22 EII	4-isopropil-m-fenilendiamina
			isonitroso- VER: hidroximino-	20365		beta-4-
21432	29.22	AIII	isopentilamina	20365		isopropilfenilmetacrilaldehido
21433	29.01	DVII	isopentilbenceno			VER: 4-isopropil-alfa-
15529	29.15	AV	isopentilmalonato de dietilo			metilcinamalaldehido
21937			isopilocarpina	22576	29.11 CII	2-(4-isopropilfenil)propionaldehido
			VER: beta-pilocarpina	22571	29.06 AIV	2-isopropilfenol
19027	29.23	E	isoprenalina (DCI)	22544	29.35 Q	2',3'-isopropilidenadenosina
19030	29.01	A	isopreno	15742	29.08 BII	2,2'-isopropilidenbis(p-fenilenoxi)=
10823			isopropanolamina	15742		diatanol
			VER: 1-aminopropan-2-ol	15846	29.08 BII	1,1'-isopropilidenbis(p-fenilenoxi)=
22446			isopropenilbenceno	15846		dipropan-2-ol
			VER: 2-fenilpropeno	15728	29.05 AIV	4,4'-isopropilidenciclohexanol
21497	29.29		4-isopropenilciclohex-1-	15763	29.06 BV	4,4'-isopropilidendi-o-cresol
21497			enocarbalddehido-oxima	15804	29.06 BIV	4,4'-isopropilidendifenol
22949	29.35	Q	(6S,7R)-7-isopropenil-3,6-dimetil-6-	15863	29.06 BV	4,4'-isopropilidendi-2,6-xilol
22949			vinilbenzofuran-2-ona	22547	29.35 Q	2',3'-isopropilidenguanosina
19933			isopropenil metil cetona	22548	29.35 Q	2',3'-isopropilideninosina
			VER: 3-metilbut-3-en-2-ona	22636	29.13 BII	2-isopropiliden-5-
22467	29.22	AIII	isopropilamina	22636		metilciclohexanona
22469			4-isopropilaminodifenilamina	22549	29.35 Q	2',3'-isopropilidenuridina
			VER: N'-fenil-N-isopropil-p-	18993		N'-isopropilisonicotinohidrazida
			fenilendiamina			VER: iproniazida (DCI)
25974	29.23	AII	2-isopropilaminoetanol	20363	29.13 CIII	5'-isopropil-2'-metilacetofenona
14456			6-isopropilamino-2-metilamino-4-	20432	29.03 AIII	2-isopropil-5-metilanisol
14456			metiltio-1,3,5-triazina	24312	29.13 F	2-isopropil-5-metil-p-benzoquinona
			VER: desmetrina (ISO)	10172	29.13 BII	8-isopropil-6-metilbicio(2.2.2)=
19762			2-isopropilamino-6-metiltio-4-(3-	10172		oct-5-en-2-il metil cetona
19762			metoxipropilamino)-1,3,5-triazina	20203	29.14 C	4-isopropil-1-metilbicio(2.2.2)=
			VER: metoprotina (ISO)	20203		oct-5-eno-2-carboxilato de metilo
25962			1-isopropilamino-3-(1-naftiloxi)=	19978		isopropil metil cetona
25932			propan-2-ol			VER: 3-metilbutanona
			VER: prepranolol (DCI)	20366	29.01 BII	1-isopropil-4-metilciclohexano
22494	29.22	DVII	4-isopropilanilina	22025	29.13 BII	6-isopropil-3-metilciclohex-2-enona
22493	29.22	DVII	N-isopropilanilina	20365	29.11 CII	4-isopropil-alfa-metilcinamalaldehido

20369	29.29		isopropil metil dicetona-dioxima	19033	29.35	Q	VER: isonicotinotioamida
20368	29.08	AI	isopropil metil eter	25104	29.11	AIV	isotipendilo (DCI)
22827	29.01	DVII	7-isopropil-1-metilfenantreno	25107	29.25	AII	isovaleraldehido
20370	29.04	AV	2-isopropil-5-metilhexan-1-ol	11093	29.14	AVIII	isovaleramida
22398			N-isopropil-4-(2-	11841	29.14	AVIII	isovalerato de amonio
22398			metilhidrazino)etil)benzamida	12014	29.14	AVIII	isovalerato de bencilo
			VER: procarbazona (DCI)	12014			isovalerato de (1R,2S,4R)-born-2-
10395	29.25	AII	(2-isopropilpent-4-enoil)urea	12646	29.14	AVIII	ilo
22531	29.35	Q	4-isopropilpiridina	14249	29.14	AVIII	isovalerato de butilo
22532	29.35	Q	7-isopropilquinolina	15772	29.14	AVIII	isovalerato de ciclohexilo
			isopropiltolueno VER: cimeno	13796	29.14	AVIII	isovalerato de cinamilo
22606			3-isopropiltropolona	17473	29.14	AVIII	isovalerato de citronelilo
			VER: 2-hidroxi-3-	21749	29.14	AVIII	isovalerato de etilo
			isopropilcicloheptatrienona	13255	29.14	AVIII	isovalerato de fenetilo
25345			isopropilxantato de cinc	21835	29.14	AVIII	isovalerato de 3-fenil-1,1-
			VER: bis(ditiocarbonato) de cinc y	21830	29.14	AVIII	dimetilpropilo
			0,0'-diisopropilo	17922	29.14	AVIII	isovalerato de fenilo
22626			isopropilxantato de potasio	13309	29.14	AVIII	isovalerato de 3-fenilpropilo
			VER: propan-potasio (ISO)	12647	29.14	AVIII	isovalerato de geranilo
22627			isopropilxantato de sodio	16901	29.14	AVIII	isovalerato de hexilo
			VER: propan-sodio (ISO)	20438	29.14	AVIII	isovalerato de isobutilo
23775			N'-1-(4-isopropoxibenzoil)=	20719	29.14	AVIII	isovalerato de mentilo
23775			sulfenilamida	21065	29.14	AVIII	isovalerato de metilo
			VER: sulfaproxilina (DCI)	21211	29.14	AVIII	isovalerato de nerilo
22475			4-isopropoxidifenilamina	21484	29.14	AVIII	isovalerato de nonilo
			VER: N-fenil-4-isopropoxianilina	22609	29.14	AVIII	isovalerato de (Z)-octadec-9-enilo
22476	29.08	BI	2-isopropoxietanol	23559	29.14	AVIII	isovalerato de pentilo
22479	29.23	AII	3-isopropoxipropilamina	25121	29.13	CIII	isovalerato de propilo
22473	29.27		3-isopropoxipropionitrilo	12015	29.16	D	isovalerato de sodio
22635	29.05	AIV	isopulegol	25122	29.25	AII	2-isovalerilindano-1,3-diona
10848	29.35	Q	4-isoguinolilamina	25116	29.13	CIII	isovaleriloxiacetato de (1R,2S,4R)-
19032	29.35	Q	isoquinolina	25124			born-2-ilo
22902			isosaftrol	19035	29.23	E	isovalerilurea
			VER: 5-prop-1-enil-1,3-benzodioxol	15498	29.15	AV	isovalerofenona
24244	29.31	B	isotiocianato de alilo	14531	29.15	AV	isovalina
24227			isotiocianatobenceno	14910	29.15	AV	VER: acido 2-amino-2-metilbutirico
			VER: isotiocianato de fenilo	15313	29.15	AV	isoxsuprina (DCI)
24230			1-isotiocianatobutano	16169	29.15	AV	itaconato de bis(2-etilhexilo)
			VER: isotiocianato de butilo	13422	29.15	AV	itaconato de dialilo
24230	29.31	B	isotiocianato de butilo	13477	29.15	AV	itaconato de dibutilo
24232	29.31	B	isotiocianato de ciclohexilo	23360	29.15	AV	itaconato de didodecilo
24235	29.31	B	isotiocianato de etilo	25263	28.05	CII	itaconato de dimetilo
24227	29.31	B	isotiocianato de fenilo	25264	28.52	E	itaconato de dinonilo
24236			1-isotiocianatoheptano	25265	28.05	CII	itaconato de dipentilo
			VER: isotiocianato de heptilo	25266	28.52	E	itaconato de sodio
24236	29.31	B	isotiocianato de heptilo	20280			iterbio
24238	29.31	B	isotiocianato de metilo				iterbio, compuestos
24244			3-isotiocianatopropeno				itrio
			VER: isotiocianato de alilo				itrio, compuestos
20792			isotiocotinamida				jasmona

			VER: 3-metil-2-pent-2-enilciclopent-2-enona	12856		VER: dilactida
26218	29.42	CVII	jatrorrhicina			lactobionato calcico
26219	29.42	CVII	jervina			VER: bis(4-0-(beta-D-galactosil)-D-gluconato) de calcio
18677			juglona	16935	29.44 C	lactobionato de eritromicina (DCIM)
			VER: 5-hidroxi-1,4-naftoquinona	19061		lactobionolactona
19041			kaleona			VER: 4-0-beta-D-galactopiranosil-D-glucono-1,4-lactona
			VER: kalidinogenasa (DCI)			lactoflavina
19041			kalicreina	22847		VER: riboflavina (DCI)
			VER: kalidinogenasa (DCI)			lactofosfato de bismuto
19041	29.39	E	kalidinogenasa (DCI)	11941	29.19 A	lactofosfato de calcio
19047			kelina	12857	29.19 A	lactofosfato de cinc
			VER: quelina (DCI)	25320	29.19 A	lactofosfato de hierro
19048			kelinona	17703	29.19 A	lactofosfato de magnesio
			VER: 6-hidroxi-4,7-dimetoxibenzofuran-5-il metil cetona	19393	29.19 A	lactofosfato de sodio
17866			kinetina	23362	29.19 A	lactona del acido 2-hidroxyciclohexilacetico
			VER: furfuril(purin-6-il)amina	18550		VER: hexahidrobencofuran-2(3H)-ona
19041			kininogenina	18562	29.42 CVII	lactona del acido 13-beta-hidroxi-10,17-alfa-dimetoxi-20-alfa-yohimbano-16-beta-carboxilico
19055			VER: kalidinogenasa (DCI)	18562		lactona del acido (+)-isocitrico
			lactonida	18562		VER: acido tetrahidro-5-oxofurano-2,3-dicarboxilico
			VER: azul de resorcinol	15762		lactonitrilo
19056	29.25	AII	lactamida			lactosa
10999	29.16	AI	lactato de amonio	19062	29.27	lanatosido C (DCI)
11379	29.35	Q	lactato de bamipina (DCIM)	19064	17.02 A	lanatosido A
11529	29.35	Q	lactato de 4-benzoiloxi-2,2,6-trimetilpiperidinio	19069	29.41 A	lanatosido B
11529			lactato de bismuto	26193	29.41 A	lanatosido D
11940	29.16	AI	lactato de butilo	26194	29.41 A	lanosterol
12549	29.16	AI	lactato de sec-butilo	26195	29.41 A	lantano
12551	29.16	AI	lactato de calcio y sodio	25567	29.05 AIII	lantano, compuestos
12916	29.16	AI	lactato de hidrogenasa	19070	28.05 CII	lantionina
19057	35.07		lactato de etacridina (DCIM)	19071	28.52 B	laquesina
14583	29.35	Q	lactato de etilo	14562	29.31 B	VER: cloruro de 2-benzoiloxietiletildimetilamonio
17292	29.16	AI	lactato de isobutilo	19054		laudenidina
12550	29.16	AI	lactato de isopropilo			laudenina
19037	29.23	E	lactato de isosuprina (DCIM)	19072	29.42 AII	laudanina
19275	29.13	AI	lactato de litio	19073	29.42 AII	laudanosa
20037	29.16	AI	lactato de metilciclohexilo	19074	29.42 AII	lauraldehido
25399	29.16	AI	lactato de metilo	16774		VER: dodecanal
21453	29.13	AI	lactato de pentilo			lauramida
23023	23.49	CI	lactato de plata	19075	29.25 AII	laurato de amonio
22219	29.13	AI	lactato de potasio	11001	29.14 AXI	laurato de butilamonio
22383	29.22	DVII	lactato de preniamina (DCIM)	12434	29.22 AIII	laurato de butilo
22412	29.23	EII	lactato de proguanil (DCIM)	12552	29.14 AXI	laurato de sec-butilo
22551	29.13	AI	lactato de propilo	12554	29.14 AXI	laurato de 2-etilhexilo
22704	29.42	EII	lactato de quinidina	17262	29.14 AXI	laurato de etilo
23361	29.13	AI	lactato de sodio	17264	29.14 AXI	
23355	29.13	AI	lactato de tetradecilo			
19059			lactida			

18232	29.14	AXI	laurato de hexadecilo	19201	29.22	DVII	levanfetamina (DCI)
18594	29.14	AXI	laurato de 2-hidroxietilo	21074	29.39	E	levarterenol (DCI)
25496	34.02		laurato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo, bruto	19207	29.35	Q	levofarnol (DCI)
15613	29.14	AXI	laurato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo, puro	19204	29.35	Q	levofenacilmorfano (DCI)
13771	29.14	AXI	laurato de 2-hidroxipropilo	19765	29.35	Q	levomepromazina (DCI)
12553	29.14	AXI	laurato de isobutilo	19202	29.35	Q	levometorfano (DCI)
22554	29.14	AXI	laurato de isopropilo	19203	29.35	Q	levomoramida (DCI)
20038	29.14	AXI	laurato de metilciclohexilo	19205	29.23	AII	levopropoxifeno (DCI)
20034	29.14	AXI	laurato de metilo	24319	29.39	E	levotiroxina sodica (DCI)
20671	29.14	AXI	laurato de 2-naftilo	12053			levulato calcio
20567	29.39	E	laurato de nandrolona (DCIM)	17293			VER: bis(4-oxovalerato) de calcio
21206	29.14	AXI	laurato de (Z)-octadec-9-enilo				levulato de etilo
21360	29.14	AXI	laurato de pentaclorofenilo	19331			VER: 4-oxovalerato de etilo
21459	29.14	AXI	laurato de pentilo				levulosa VER: fructosa
22009	29.35	Q	laurato de piperidinio	19332	29.42	CVII	licopeno
22221	29.14	AXI	laurato de potasio	19210	29.25	BIII	VER: psi,psi-caroteno
22553	29.14	AXI	laurato de propilo	19209	29.35	Q	licorina
23333	29.14	AXI	laurato de sodio	19210			lidocaina (DCI)
23971	29.24	B	laurato de tetraetilamonio				lidoflazina (DCI)
24075	29.24	B	laurato de tetrametilamonio	19333	29.44	C	lignocaina
24991	29.34	C	laurato de tripropilestano	19213			VER: lidocaina (DCI)
25191	29.14	AXI	laurato de vinilo				limeciclina (DCI)
19000	29.25	AII	N-lauroilsarcosina	19212			(-)-limoneno
23364	29.25	AII	N-lauroilsarcosinato de sodio				VER: (S)-p-menta-1,8-dieno
24615			laurena	19214	29.04	BII	(+)-limoneno
			VER: tricosan-12-ona	19334	29.39	E	VER: (R)-p-menta-1,8-dieno
18676			lausona	11002	29.14	BIV	linalol
			VER: 2-hidroxil-1,4-naftoquinona	25466	38.19	U	linastrenol (DCI)
19178	29.24	A	lecitina	17295	29.14	BIV	linoleato de amonio
19179			lepidina	20183	29.14	BIV	linoleato de etilo, bruto
			VER: 4-metilquinolina	22222	29.14	BIV	linoleato de etilo, puro
19180			leptazol	19223	29.29		linoleato de metilo
			VER: pentetrazol (DCI)	19229	29.39	E	linoleato de potasio
19193	29.25	AII	leucilglicilglicina	19230	29.39	E	linuron (ISO)
19191	29.25	AII	leucilglicina	19231			liotironina (DCI)
19194	29.25	AII	leucil-leucina				liotironina sodica (DCIM)
19195			N-leucil-2-naftilamina	19232	35.07		lipasa
			VER: N-2-naftil-leucinamida	19233			VER: triacilglicerol lipasa
19196	29.25	BIII	leuciltirosina				lipasa
19181	29.23	DV	leucina	19233	35.07		lipoxigenasa
19189			leucinol	25725	29.39	E	lipoxigenasa
			VER: 2-amino-4-metilpentan-1-ol	19336			lipresina (DCI)
19190			leucopterina				lisergida
			VER: 2-aminopteridina-4,6,7-triol	19336	29.42	CVII	VER: lisergido (DCI)
17816			leucovorina	19339	29.23	DI	lisergido (DCI)
			VER: acido 5-formiltetrahidrofólico	19333			L-lisina
19198	29.35	Q	levallorfanol (DCI)				N-(N'-2-lisinometil)tetraciclina
19200	29.35	Q	levamisol (DCI)	19346	35.07		VER: limeciclina (DCI)
							lisoziina

19347	29.42	CVII	lisurida (DCI)	15936	29.15	AV	maleato de bis(2-metoxietilo)
19134			litargirio	14532	29.15	AV	maleato de dialilo
19234			VER: monoxido de plomo	14960	29.34	C	maleato de dibutilestano
19235	28.05	AIII	litiamida	14911	29.15	AV	maleato de dibutilo
20189	29.16	AVIII b	VER: amiduro de litio	14913	29.15	AV	maleato de di-sec-butilo
19308	32.07	AIII	litio	15513	29.15	AV	maleato de dietilo
19350	29.43	B	litocolato de metilo	14961	29.34	C	maleato de diisobutilestano
19349			litopon	14912	29.15	AV	maleato de diisobutilo
19309	29.42	CVII	D-lixosa	16171	29.15	AV	maleato de dimetilo
19313	29.35	Q	lixosamina	16444	29.34	C	maleato de dioctilestano
19315			VER: 5-desoxi-5-imino-D-arabinitol	19767	29.35	Q	maleato de levomepromazina (DCIM)
19315	29.44	C	lobalina (DCI)	19613	29.35	Q	maleato de mepiramina (DCIM)
19316			lucatonina (DCI)	20105	29.42	CVII	maleato de metilergometrinio (DCIM)
			lucensomicina	19131	29.15	AV	maleato de metilergometrinio (DCIM)
			VER: lucinicina (DCI)	22402	29.35	Q	maleato de plomo
			lucimicina (DCI)	22419	29.35	Q	maleato de proclorperazina (DCIM)
			lumisterol	19460			maleato de promazina (DCIM)
			VER: 9-beta,10-alfa-ergosta-5,7,22-trien-3-beta-ol				N,N'-maleoilhidrazina
19317	29.42	CVII	lupanina	20192			VER: 1,2-dihidropiridazina-3,6-diona
16262			2,6-lupetidina				maleurato de metilo
19321	29.42	CVII	VER: 2,6-dimetilpiperidina	19463	29.25	AII	VER: N-carbamoilmaleamato de metilo
19323	28.05	CII	lupinina	11441	29.15	AII	malonamida
19324	28.52	B	lutecio	12834	29.15	AII	malonato de bario
19322			lutecio, compuestos	15514	29.15	AII	malonato de calcio
			luteina	16173	29.15	AII	malonato de dietilo
			VER: beta,epsilon-caroteno-3,3'-diol	23368	29.15	AII	malonato de dimetilo
			lutidina VER: dimetilpiridina	24164	29.15	AII	malonato de disodio
26164	29.39	CI	lutropina	15514			malonato de ditailio
19351	29.36		lufenida (DCI)	19465	29.27		malonato de etilo
20944			magneson I	19467			VER: malonato de dietilo
20942			VER: 4-(4-nitrofenilazo)resorcinol				malononitrilo
			magneson II	25541	17.02	DII	maltol
			VER: 4-(4-nitrofenilazo)-1-naftol	19468	29.43	B	VER: 3-hidroxi-2-metil-4-pirona
19456	29.31	B	malation (ISO)	10360	29.16	AVI	maltosa, impura
11008	29.16	AII	malato de amonio	11069	29.16	AVI	maltosa, pura
12863	29.16	AII	malato de calcio	11740	29.16	AVI	mandelato de alilo
25323	29.16	AII	malato de cinc	12558	29.16	AVI	mandelato de amonio
19455	35.07		malato deshidrogenasa	16878	29.42	CIV	mandelato de bencilo
25900	29.16	AII	malato de dietilo	17293	29.16	AVI	mandelato de butilo
16170	29.16	AII	malato de dimetilo	21540	29.35	HII	mandelato de efedrina
22223	29.16	AII	malato de dipotasio	10289	29.26	DII	mandelato de etilo
23365	29.16	AII	malato de disodio	21430	29.16	AVI	mandelato de fenazona (DCIM)
19401	29.16	AII	malato de magnesio	22556	29.16	AVI	mandelato de metenamina (DCIM)
19130	29.16	AII	malato de plomo	23369	29.16	AVI	mandelato de pentilo
22432			malato de propano-1,2-diol	17494			mandelato de propilo
			VER: malato de propileno				mandelato de sodio
22432	29.16	AII	malato de propileno				mandelato de 1,2,2,6-tetrametil-4-piperidilo
15499	29.15	AV	maleato de bis(2-etilhexilo)	14144			VER: eucitropina (DCI)
				14146			mandelato de 3,3,5-trimetilciclohexilo

19470	29.27		VER: ciclandelato (DCI)	14324	29.31	B	mecisteina (DCI)
19471			mandelonitrilo	13480	29.35	Q	meclocualona (DCI)
			mandelonitrilo-glucoronosido	19554	29.23	AII	meclofenoxato (DCI)
			VER: acido alfa-cianobencil-beta-D-glucopiranosiduronico	19556	29.35	Q	meclozina (DCI)
			maneb (ISO)	12866			meconato calcico
19472	38.19	U	manganato de bario				VER: 3-hidroxi-4-oxopirano-2,6-dicarboxilato de calcio
11442	28.47	C	manganato de potasio	20519			meconato de morfina
22225	23.47	C	manganato de sodio				VER: 3-hidroxi-4-oxopirano-2,6-dicarboxilato de morfina
23370	23.47	C	manita				meconina
19536			VER: manitol	19559			VER: 6,7-dimetoxiftalida
19536	29.04	CII	manitol				mecoprop (ISO)
19538	29.23	AII	manomustina (DCI)	19560	29.16	D	medazepam (DCI)
25544	17.02	DII	manosa, impura	13276	29.35	Q	medroxiprogesterona (DCI)
19540	29.43	A	manosa, pura	19561	29.39	E	mefenesina (DCI)
23193	29.10	B	alfa-D-manosido de metilo	19506	29.03	BII	mefeniteina (DCI)
17525			marron rapido V-base	19761	29.25	BII	mefenoxalona (DCI)
			VER: 2-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-5-metoxi-p-toluidina	19341	29.35	Q	mefentermina (DCI)
17529			marron rapido sal RR	19307	29.22	DVII	mefexamida (DCI)
			VER: cloruro de 4-amino-3,5-diclorobencenodiazonio y cinc	23005	29.25	BIII	megestrol (DCI)
17530			marron rapido sal V	23177	29.39	E	meglumina (DCI)
			VER: cloruro de 5-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-2-metoxitolueno-4-diazonio y cinc	19564	29.23	AII	melamina
13384	29.16	D	MCPA (ISO)	19570	29.35	Q	melarsoprol (DCI)
12472			MCPA, ester butilico	19571	29.35	Q	melatrazina (DCI)
			VER: 4-cloro-o-toliloxiacetato de butilo	19567	29.35	Q	melengestrol (DCI)
10910			MCPA, sal amonica	19572	29.39	E	melfalano (DCI)
			VER: 4-cloro-2-metilfenoxiacetato de amonio	19573	29.23	DV	melibiosa, impura
15325			MCPA, sal de dietanolamina	25543	17.02	DII	melibiosa, pura
			VER: 4-cloro-o-toliloxiacetato de bis(2-hidroxi-etil)amonio	19576	29.43	B	melicitosa
13386	29.16	D	MCPB (ISO)	19574	29.43	B	menadiona (DCIM)
15427			MCPB, sal de dietilamina	19580	29.13	F	menadiona-bisulfito de hidrogeno--2-hidroxi-4,6-dimetilpirimidina
			VER: 4-(4-cloro-o-toliloxi)butirato de dietilamonio	19581			VER: 4,6-dimetilpirimidin-2-ol--acido 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonaftaleno-2-sulfonico (1:1)
19543	29.29		mecanazina (DCI)	19582			menadiona-bisulfito sodico
19544	29.35	Q	mecbendazol (DCI)				VER: bisulfito sodico de menadiona (DCI)
19545	29.23	E	mecbeverina (DCI)	19579			menadoxina
19548	29.35	Q	mecbhidrolina (DCI)				VER: 1,4-dihidro-3-metil-4-oxo-1-naftilidenaminooxiacetato de amonio
15730			mecbolazina	19580			menaftona
			VER: mebulazina (DCI)	22226			VER: menadiona (DCIM)
15730	29.29		mecbulazina (DCI)				menaftosulfato potasico
19550	29.25	AII	mecbutanato (DCI)				VER: sulfato potasico de menadiol (DCIM)
19551	29.22	CII	mecamilamina (DCI)	25566	29.01	CII	p-menta-1,3-dieno
19553	29.31	B	mecarbas (ISO)	25568	29.01	CII	p-menta-1,4-dieno
				23374	29.01	CII	p-menta-1,4(8)-dieno

21511	29.01	CII	p-menta-1,5-dieno	19623		2-mercaptoetilamina
25634	29.01	CII	p-menta-1(7),2-dieno			VER: mercaptamina (DCI)
25567	29.01	CII	p-menta-1(7),3-dieno	19626	29.31 B	3-mercaptofenol
19212	29.01	CII	(R)-p-menta-1,8-dieno	18840		2-mercapto-2-imidazolina
16466	29.01	CI	(RS)-p-menta-1,8-dieno			VER: imidazolidina-2-tiona
19213	29.01	CII	(S)-p-menta-1,8-dieno	19625	29.33	mercaptomerina sodica (DCIM)
25678	29.05	AIV	(-)-p-menta-1(6),8-dien-2-ol	24257	29.31 B	2-mercapto-N-2-naftilacetamida
25400	29.13	BII	p-menta-1(6),8-dien-2-ona	19634		3-mercaptopiridina
13022	29.29		p-menta-1(6),8-dien-2-ona-oxima			VER: piridina-3-tiol
23873	29.05	AIV	p-mentano-1,8-diol	19629	29.31 B	3-mercaptopropano-1,2-diol
19590	29.13	BII	p-mentan-3-ona	19632		3-mercaptopropiltrimetoxisilano
19592	29.29		p-mentan-3-ona-oxima			VER: 3-trimetoxisililpropano-1-tiol
19587	29.13	BII	1-(p-ment-1-en-6-il)propan-1-ona	11014	29.31 B	2-mercaptopropionato de amonio
19585	29.01	CII	p-ment-3-eno	19633		6-mercaptopurina
23371	29.05	AIV	p-ment-1-en-8-ol			VER: purina-6-tiol
15642	29.05	AIV	p-ment-3-en-2-ol	24207		2-mercaptotiazolina
19536	29.05	AIV	p-ment-1-eno-4-ol			VER: tiazolidina-2-tiona
19594	29.22	CII	mentilamina	19679	28.05 D	mercurio
19538	29.05	AII	mentol	19665		mercurocromo
19590			mentona			VER: merbromina (DCI)
			VER: p-mentan-3-ona	19689	29.33	mersalil (DCI)
19592			mentona-oxima	24821		mesidina
			VER: p-mentan-3-ona-oxima			VER: 2,4,6-trimetilanilina
19602	29.35	Q	nepacrina (DCI)	11199	29.35 Q	mesilato de antazolina (DCIM)
19612	29.35	Q	nepiramina (DCI)	14452	29.29	mesilato de deferroxamina (DCIM)
19609	29.35	Q	nepivacaina (DCI)	15661	29.42 CVII	mesilato de dihidroergotamina (DCIM)
19611	29.25	AII	neprobamato (DCI)	15661		
19638	29.08	CII	nequinol (DCI)	15902	29.36	mesilato de dimetotiazina (DCIM)
19614	29.42	CVII	neralurida (DCI)	21630	29.35 Q	mesilato de fentolamina (DCIM)
19635	29.35	Q	nerbromina (DCI)	19022	29.23 E	mesilato de isoetarina (DCIM)
19623	29.31	B	mercaptamina (DCI)	19604	29.35 Q	mesilato de nepacrina (DCIM)
19615	29.31	B	2-mercaptoacetanilida	22340	29.35 Q	mesilato de pralidoxina (DCIM)
10029	29.31	B	4'-mercaptoacetanilida	19394	29.01 DVII	mesitileno
11013	29.31	B	mercaptoacetato de amonio	24391		mesitol
13801	29.31	B	mercaptoacetato de dodecilo			VER: 2,4,6-trimetilfenol
17243	29.31	B	mercaptoacetato de 2-etilhexilo	11445	29.16 CIII	mesoxalato de bario
17299	29.31	B	mercaptoacetato de etilo	15516	29.16 CIII	mesoxalato de dietilo
20194	29.31	B	mercaptoacetato de metilo	23374	29.16 CIII	mesoxalato de disodio
19603	29.31	B	mercaptoacetato de 2-metoxietilo	10319		mesoxalilurea
23372	29.31	B	mercaptoacetato de sodio			VER: aloxano
19617			2-mercaptobencimidazol	19698	29.39 E	metanolona (DCI)
			VER: bencimidazol-2-tiol	26178	29.39 E	metesterolona (DCI)
25324			mercaptobencimidazol de cinc	19699	29.39 E	metronol (DCI)
			VER: disulfuro de cinc y di-	19700	29.35 Q	mesulfeno (DCI)
			(bencimidazol-2-ilo)	11612	29.35 Q	metabenzotiazuron (ISO)
23373			mercaptobenzotiazol sodico	22227		metabisulfito potasico
			VER: sulfuro de sodio y benzotiazol-			VER: disulfito de dipotasio
			2-ilo	23375		metabisulfito sodico
19750	29.31	B	mercaptodimetur (ISO)			VER: disulfito de disodio
19622	29.31	B	2-mercaptoetanol	11016	28.46 AII	metaborato de amonio

12694	28.46	AII	metaborato de cadmio	19719		3-
13833	28.46	AII	metaborato de cobalto	19719		metacriloiloxipropiltrimetoxisilano
26247	28.46	AII	metaborato de estroncio			VER: metacrilato de 3-
22557	29.21	BII	metaborato de isopropilo			trimetoxisililpropilo
19276	28.46	AII	metaborato de litio	19718	29.27	metacrilonitrilo
19402	28.46	AII	metaborato de magnesio	19742	29.35	Q
20198	29.21	BII	metaborato de metilo	19722	29.23	C
20727	28.46	AII	metaborato de níquel	19737	29.35	Q
23006	23.49	CI	metaborato de plata	10448	28.40	BII
19089	23.46	AII	metaborato de plomo	12868	28.40	BII
22228	23.46	AII	metaborato de potasio	19277	28.40	BII
23376	23.46	AI	metaborato de sodio, anhidro	22229	28.40	BII
23402	23.46	AII	metaborato de sodio, hidratado	23290	28.40	BII
19702	29.25	BIII	metacetamol (DCI)	23377		
19720	29.44	C	metaciclina (DCI)			
19279			metacirconato de litio	19703	29.36	
			VER: trióxido de circonio y dilitio	19704	29.11	FII
19715	29.11	AIV	metacrilaldehído	19724	29.16	D
19716	29.25	AII	metacrilamida	19920	29.42	CVII
10331	29.14	BI	metacrilato de alilo	23357	29.31	B
12423	29.23	AII	metacrilato de 2-butilaminoetilo	19730	29.39	E
12427	29.23	AII	metacrilato de 2-terc-	19922	29.39	E
12427			butilaminoetilo	19920		
12533	29.14	BI	metacrilato de butilo			
14230	29.14	BI	metacrilato de ciclohexilo	23378		
16000	29.23	AII	metacrilato de 2-dimetilaminoetilo			
16772	29.14	BI	metacrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,=			
16772			7,7-dodecafluoroheptilo	19132		
16302	29.14	BI	metacrilato de dodecilo			
13017	29.14	BI	metacrilato de 2,3-epoxipropilo	19731	27.11	BII
17334	29.14	BI	metacrilato de etilo	19735	29.04	AI
17006	29.14	BI	metacrilato de 2-etoxietilo	12811		
16218	29.14	BI	metacrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,=			
16218			7,7,8,8,9,9-hexadecafluorononilo	22231		
18356	29.14	BI	metacrilato de hexilo			
18595	29.14	BI	metacrilato de 2-hidroxietilo	23383		
18772	29.14	BI	metacrilato de 2-hidroxipropilo			
12561	29.14	BI	metacrilato de isobutilo	17305	29.03	A
20199	29.14	BI	metacrilato de metilo	17052	29.23	DV
25399	29.14	BI	metacrilato de octadecilo	17052		
21122	29.14	BI	metacrilato de 2,2,3,3,4,4,5,5-	22230	29.03	A
21122			octafluoropentilo	13900	29.44	C
21167	29.14	BI	metacrilato de octilo	13900		
21461	29.14	BI	metacrilato de pentilo	19734	29.31	B
23331	29.14	BI	metacrilato de sodio	19739	29.35	Q
23939	29.14	BI	metacrilato de 2,2,3,3-	19744	29.25	BII
23989			tetrafluoropropilo	19744		c
24361	29.14	BI	metacrilato de 3,5,5-trimetilhexilo			
19719	29.34	C	metacrilato de 3-	11474	28.45	B
19719			trimetoxisililpropilo	25656	28.45	B

19278	28.45	B		metasilicato de dilitio	25588	29.05	AIV		17-alfa-metilandrosta-1,5-dien-3-
23379	28.45	B		metasilicato de disodio	25588				beta,17-beta-diol
23380	28.47	E		metavanadato de sodio	25752				17-alfa-metil-5-alfa-androstano(3,2-
19709	29.35	Q		metaxalona (DCI)	25752				c)pirazol-17-beta-ol
19710	29.35	Q		metazocina (DCI)					VER: estanozolol (DCI)
18281	29.26	BII	a	metenamina (DCI)	19922				17-alfa-metilandrosta-5-eno-3-beta,=
19747	29.39	E		metenolona (DCI)	19922				17-beta-diol
19711	29.26	BII	c	metformina (DCI)					VER: metandriol (DCI)
23332	29.44	A		metilicilina sodica (DCIM)	19920				N-metilanfetamina
19875	29.33			meticlotiazida (DCI)					VER: metanfetaminio (DCI)
19373	29.25	AII		metilacetamida	19924	29.22	DVII		N-metilanilina
19879				4-(N-metilacetamido)anilina	20310	29.23	AII		2-(N-metilanilino)etanol
				VER: 4'-amino-N-metilacetanilida	19870	29.08	AIII	c	2-metilanisol
10112	29.25	BIII	b	2'-metilacetanilida	19871	29.08	AIII	c	3-metilanisol
10113	29.25	BIII	b	3'-metilacetanilida	19872	29.08	AIII	c	4-metilanisol
10114	29.25	BIII	b	4'-metilacetanilida	25569	29.01	DVII		1-metilantraceno
19882	29.25	BIII	b	N-metilacetanilida	19920	29.01	DVII		2-metilantraceno
10037	29.25	BIII	b	2'-metilacetatoacetanilida	19929	29.01	DVII		9-metilantraceno
10063	29.25	BIII	b	4'-metilacetatoacetanilida	20201	29.23	DV		N-metilantranilato de metilo
17311	29.16	CIII		2-metilacetatoacetato de etilo	19932	29.13	F		1-metilantraquinona
19385	29.13	CIII		4'-metilacetofenona	19933	29.13	F		2-metilantraquinona
19394				(+)-N-metiladrenalina	14024	29.34	A		metilarsonato de cobre
				VER: (+)-1-(3,4-dihidroxifenil)-2-	23386	29.34	A		metilarsonato de disodio
				dimetilaminoetanol	21333	29.42	CVII		9-metil-9-azabicyclo(3.3.1)nonan-3-
15940				metilal	21333				ona
				VER: dimetoximetano	19935	29.35	Q		2-metilaziridina
22233	29.23	DV		N-metilalaninato de potasio	19953	29.22	DVII		2-metilbencilamina
12332				metilaleno	19954	29.22	DVII		3-metilbencilamina
				VER: buta-1,2-dieno	19955	29.22	DVII		4-metilbencilamina
19397	29.22	AI		metilamina	21724				alfa-metilbencilamina
23365				metilaminoacetato de sodio					VER: 1-feniletilamina
				VER: sarcosinato de sodio	19959				alfa-metilbencilidenacetofenona
19900				4-(metilaminoacetil)pirocatecol					VER: beta-metilchalcona
				VER: adrenalona (DCI)	19940	29.35	Q		2-metilbencilimidazol
26023	29.27			metilaminoacetatonitrilo	19941	29.35	Q		5-metilbencilimidazol
19904	29.23	AII		2-metilaminoetanol	11653	29.25	BIII	b	2'-metilbenzanilida
19906				2-metilaminotilamina	11654	29.25	BIII	b	3'-metilbenzanilida
				VER: 2-aminoetilmetilamina	11655	29.25	BIII	b	4'-metilbenzanilida
15793	29.23	BII		4-(2-metilaminotil)pirocatecol	19936	29.25	BIII	b	N-metilbenzanilida
19910	29.23	BII		4-metilaminofenol	19944	29.01	DVII		6-metilbenzo(d e f)criseno
19969				6-metilaminometil-2-picolina	19943	29.13	CIII		4-metilbenzofenona
				VER: metil(6-metil-2-piridilmetil)=	19944				6-metilbenzo(alp)ireno
				amina					VER: 6-metilbenzo(d e f)criseno
19914				(-)-(2-metilaminopropil)benceno	24407	29.13	F		metil-p-benzoquinona
				VER: (-)-metil(alfa-metilfenetil)=	19945	29.35	Q		2-metilbenzoselenazol
				amina	19946	29.35	Q		2-metilbenzotiazol
21875				4-(2-metilaminopropil)fenol	10722	29.35	Q		6-metilbenzotiazol-2-ilamina
				VER: foledrinio (DCI)	10808	29.35	Q		4-(6-metilbenzotiazol-2-il)anilina
22233				2-metilaminopropionato de potasio	19947	29.35	Q		5-metilbenzotiazol-2(3H)-ona-
				VER: N-metilalaninato de potasio	19947				hidrazona

19949	29.35	Q	2-metilbenzoxazol				VER: mercaptodimetur (ISO)
10803	29.35	Q	4-(6'-metil-2',6-bibenzotiazol-2-il)anilina	12972			metilcarbamato de 1-naftilo
10803							VER: carbaril (ISO)
19963	29.01	DVII	3-metilbifenilo	20000	29.35	Q	9-metilcarbazol
20074	29.22	BII	metilbis(3-metilaminopropil)amina	20002	39.03	BV	metilcelulosa
18339	29.42	CVII	metilbromuro de homatropina (DCI)	19959	29.13	CIII	beta-metilchalcona
19030			2-metilbuta-1,3-dieno	10323			metilchavicol
			VER: isopreno				VER: 4-alilanol
19970	29.01	A	3-metilbuta-1,2-dieno	20025	29.01	BII	1-metilciclohepteno
19971	29.01	A	2-metilbutano	20026	29.01	BII	1-metilciclohexa-1,4-dieno
19972	29.04	CI	3-metilbutano-1,3-diol	20027	29.01	BII	metilciclohexano
19974	29.04	AIV	2-metilbutan-1-ol	20029	29.05	AI	metilciclohexanol
19976	29.04	AIV	2-metilbutan-2-ol	20030	29.13	BII	metilciclohexanona
19975	29.04	AIV	3-metilbutan-1-ol	20023	29.29		5-metilciclohexano-1,2,3-triona-
19977	29.04	AIV	3-metilbutan-2-ol	20026			trioxima
19978	29.13	AI	5-metilbutanona	20031	29.01	BII	1-metilciclohexeno
19973	29.31	B	3-metilbutano-1-tiol	20032	29.01	BII	3-metilciclohexeno
24322	29.11	AIV	(E)-2-metilbut-2-enal	20033	29.01	BII	4-metilciclohexeno
19984	29.03	AIV	4-(3-metilbut-2-enil)fenol	22559	29.14	C	6-metilciclohex-3-enocarboxilato de
18354	29.35	Q	9-(3-metilbut-2-eniloxi)-7H-furo(3,=	22559			isopropilo
18354			2-g)croman-7-ona	25949	29.22	CII	1-metilciclohex-1,3-ilendiamina
19985	29.01	A	2-metilbut-1-en-3-ino	20044	29.01	BII	metilciclopentano
19979	29.01	A	2-metilbut-1-eno	20045	29.13	BII	3-metilciclopentano-1,2-diona
19931	29.01	A	2-metilbut-2-eno	20043	29.13	BII	2-metilciclopentanona
19930	29.01	A	3-metilbut-1-eno	20047	29.01	BII	1-metilciclopenteno
19932	29.04	BII	2-metilbut-3-en-2-ol	20043	29.01	BII	3-metilciclopenteno
19983	29.13	AI	3-metilbut-3-en-2-ona	20049	29.01	BII	metilciclopropano
			3-metilbutil- VER: isopentil-	20014	29.11	CII	alfa-metilcinamaldehido
19983	29.22	AIII	2-metilbutilamina	20331			metilcincofeno
19987			(1-metilbutil)benceno				VER: acido 2-fenil-6-metilquinolina-
			VER: 2-fenilpentano				4-carboxilico
19990	29.06	AIV	3-(1-metilbutil)fenol	20051	29.31	B	8-metil-L-cisteina
19991	29.06	AIV	4-(1-metilbutil)fenol	20052	29.35	Q	5-metilcitosina
19989	29.06	AIV	2-(1-metilbutil)ferol	20011	29.01	DVII	3-metilcolantreno
19988			5-(1-metilbutil)-5-(2-metiltioetil)-	20013	29.35	Q	3-metilcroman-4-ona
19988			2-tiobarbiturato de sodio	11837			3-metilcrotonato de 2-sec-butil-4,6-
			VER: metitural sodico (DCIM)	11837			dinitrofenilo
25583	29.04	BII	2-metilbut-3-in-1-ol				VER: binapacril (ISO)
19992	29.04	BII	2-metilbut-3-in-2-ol	13794	29.14	BIV	3-metilcrotonato de citronelilo
19993	29.11	AIV	2-metilbutiraldehido	20022			N'1-(3-metilcrotonoil)sulfanilamida
19997	29.13	CIII	4'-metilbutirolfenona				VER: sulfadicramida (DCI)
19998	29.42	CVII	8-metilcafeina	20017	29.35	N	3-metilcumarina
17315	29.25	AII	metilcarbamato de etilo	20018	29.35	N	4-metilcumarina
22575	29.25	DIII	metilcarbamato de 3-isopropilfenilo	20019	29.35	N	6-metilcumarina
22553	29.25	AII	metilcarbamato de isopropilo	20053			3-metildecil-2-ona
22477			metilcarbamato de 2-				VER: 3-metilperhidronaftalen-2-ona
22477			isopropoxifenilo	20054	29.01	A	2-metildecano
			VER: propoxur (ISO)	20057	29.42	AII	metildesorfina
19750			metilcarbamato de 4-metiltio-3,5-	17289	29.35	Q	4-metil-1,3-diazetidina-2-ona
19750			xililo	20025	29.23		H-metildiazoaminobenceno

20066		N-metildietanolamina	22035	29.13	E	4-(3,4-metilendioxfenil)but-3-en-2-ona
19047		VER: 2,2'-metiliminodietanol	22035			5,5'-metilendisalicilato de
19047		7-metil-4,9-dimetoxifurano(3,2-g)=	11373	29.44	C	bacitracina (DCIM)
		cromen-5-ona	11373			metilenditanino
20076	29.22	VER: quelina (DCI)	20097	32.01	B	metilenditiiodi(acetato) de dibutilo
20203	29.10	N-metil-N,4-dinitrosoanilina	14846	29.31	B	4,5-metilenfenantreno
20203		5-(5-metil-1,3-dioxan-4-il)-1,3-	20099			VER: 4H-ciclopenta(d e f)fenantreno
20077	29.10	benzodioxol				metilergometrino
11926	29.13	4-metil-1,3-dioxano	20104			VER: metilergometrinio (DCI)
11926		3-metil-9,10-dioxo-1,8-antrileno-1,=	20104	29.42	CVII	metilergometrinio (DCI)
11926		4-dioxido de hidroxibismuto	19395			4-metilesculetina
22234	29.31	metilditiocarbamato de potasio				VER: 6,7-dihidroxi-4-metilcumarina
23387		metilditiocarbamato de sodio	16588			alfa-metilestilbeno
		VER: metan-sodio (ISO)				VER: 1,2-difenilpropeno
20083	29.35	6-metil-1,3-ditiolo-(4,5-b)=	20403	29.01	DVII	2-metilestireno
20083		quinoxalin-2-ona	20404	29.01	DVII	3-metilestireno
16712	29.35	(5-metil)ditiouracilo	20405	29.01	DVII	4-metilestireno
10630	29.23	metildopa (DCI)	22446			alfa-metilestireno
20085	29.23	metildopa-etilico (DCIM)				VER: 2-fenilpropeno
20085		metildopato				metilestireno, mezcla de isomeros
		VER: metildopa-etilico (DCIM)	20406	29.01	DVII	17-alfa-metilestradiol-17-beta
20101	29.42	N-metilfedrina	26179	29.39	E	metileugenol
20088	29.27	metilaminooacetronitrilo	17502			VER: 4-olilveratrol
14568	29.22	4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)				2-metilfenantreno
16506	29.25	metilenbis(p-fenilencarbamato) de	20289	29.01	DVII	3-metilfenantreno
16506		difenilo	20290	29.01	DVII	5-metil-1,10-fenantrolina
18210		metilenbis(3,4,6-triclorofenol)	20291	29.35	Q	alfa-metilfenetilanina
		VER: hexaclorofeno (DCI)	11100			VER: amfetamina (DCI)
20090	29.01	metilenciclobutano				4-metilfenetol
20091	29.01	metilenciclohexano	17030	29.08	AIII c	metilfenidato (DCI)
20092	29.01	metilenciclopentano	20295	29.35	Q	alfa-metilfenilacetaldehido
14493	29.25	N,N'-metilendi(acetamida)	21813			VER: hidratropaldehido
14520	29.25	N,N'-metilendi(acrilamida)				2-metil-p-fenilendiamina
14620	29.22	4,4'-metilendianilina	14646	29.22	EI	4-metil-o-fenilendiamina
20093	29.35	metilendi(epsilon-caprolactama),	14647	29.22	EI	4-metil-m-fenilendiamina
20093		mezcla de isomeros	14645	29.22	EI	N-metil-p-fenilendiamina
15257	29.25	N,N'-metilendi(diacetamida)	20368			VER: 4-amino-N-metilanilina
16937		S,S'-metilendi(ditioposfato) de O,=				4-metil-N,N'-fenilendiformamida
16937		O,O',O'-tetraetilo	15593	29.25	BIII b	metilfenobarbital (DCI)
		VER: etion (ISO)	20297	29.25	BII c	metilfenobarbitona
20094		metilendifenazona	20297			VER: metilfenobarbital (DCI)
		VER: 1,1'-difenil-2,2',3,3'-				2-metilfluorano
		tetrametil-4,4'-metilendi(3-	20107	29.01	DVII	N-metilformamida
		pirazolin-5-ona)	20109	29.25	AII	2'-metilformanilida
15802	29.06	4,4'-metilendifenol	17833	29.25	BIII b	3'-metilformanilida
22154	29.03	2,2'-metilendi(naftaleno-1-	17834	29.25	BIII b	4'-metilformanilida
22154		sulfonato) de dipotasio	17835	29.25	BIII b	N-metilformanilida
23238	29.03	4,4'-metilendi(naftaleno-1-	21110	29.25	BIII b	metilfosforamidato de 4-terc-butil-
23238		sulfonato) de disodio	12476			2-clorofenilo y metilo
25602	29.06	7,7'-metilendi-2-naftol	12476			

16993		VER: cruformato (ISO)	19749		1-metilimidazol-2-tiol
		metilftalilglicolato de etilo			VER: tiamazol (DCI)
		VER: ftalato de etoxicarbonilmetilo y metilo	20066	29.23 AII	2,2'-metiliminodietanol
20112	29.35 Q	2-metilfuran	20177	29.35 Q	2-metilindol
11144	29.35 Q	5-metilfuran-2(3H)-ona	23055	29.35 E	3-metilindol
11145	29.35 Q	5-metilfuran-2(5H)-ona	20184	29.35 Q	5-metilindol-2,3(1H)-diona
17326		3-metilglutacolato de etilo y metilo	20182		6-metilionona
17326		VER: 4-metilpent-2-enodioato de etilo y metilo	20184		VER: irona
		2-metilheptano	25800	29.35 Q	5-metilisatina
20122	29.01 A	3-metilheptano-2,4-diol	25801	29.35 Q	VER: 5-metilindol-2,3(1H)-diona
20123	29.04 CI	5-metilheptan-3-ol	25804	29.35 Q	2-metilisonicotinaldehido
20127	29.04 AV	6-metilheptan-2-ol	20185	29.35 Q	3-metilisonicotinaldehido
20128	29.04 AV	2-metilheptan-4-ona	23763		metilisonicotinaldehido-oxima
20131	29.13 AI	3-metilheptan-2-ona	23763		3-metilisquinolina
20130	29.13 AI	5-metilheptan-3-ona	19734		N'-1-(5-metilisoaxazol-3-il)=
20129	29.13 AI	6-metilheptan-2-ona	20195		sulfanilamida
20132	29.01 A	2-metilhept-2-eno			VER: sulfametoxazol (DCI)
20133	29.01 A	2-metilhept-3-eno			metil mercaptano
20134	29.04 BII	6-metilhept-5-en-2-ol			VER: metanotiol
20135	29.13 AI	6-metilhept-5-en-2-ona			metilmercuridandiandamida
20137	29.22 AIII	1-metilheptilamina	25622	29.01 A	VER: 1-ciano-3-(metilmercurio)=
20138	29.22 AIII	6-metilheptilamina	20553	29.01 A	guanidina
20141	29.01 A	2-metilhexano	19920		2-metil-6-metilenoceto-1,7-dieno
20142	29.01 A	3-metilhexano			7-metil-3-metilenoceto-1,6-dieno
20144	29.04 AV	5-metilhexan-3-ol	19914	29.42 CVII	(+)-metil(alfa-metilfenetil)amina
20146	29.13 AI	5-metilhexan-2-ona	20205	29.23 C	VER: metamfetaminio (DCI)
20145	29.13 AI	5-metilhexan-3-ona	20205		(-)-metil(alfa-metilfenetil)amina
20143	29.01 A	2-metilhex-2-eno	20128		4-metil-4-(metil(nitroso)amino)=
20152	29.01 A	2-metilhex-3-eno			pentan-2-ona
20149	29.01 A	3-metilhex-2-eno	19909	29.35 Q	metil 1-metilpentil cetona
20153	29.01 A	3-metilhex-3-eno	19728	29.31 B	VER: 3-metilheptan-2-ona
20147	29.01 A	4-metilhex-1-eno	19728		metil(6-metil-2-piridilmetil)amina
20150	29.01 A	4-metilhex-2-eno	19729	29.25 AII	1-metil-3-(2-metilprop-2-enil)-2-
20151	29.01 A	5-metilhex-2-eno	20207	29.22 AIII	tiourea
12544	29.13 AI	5-metilhex-3-en-2-ona	20209		1-metil-3-(2-metilprop-2-enil)urea
10676		1-metilhexilamina	20209		N-metil-1-metilprop-2-inilamina
		VER: tuaminoheptano (DCI)			3-metil-1-(2-metil-4-sulfofenil)-5-
20154	29.01 A	5-metilhex-1-ino	25392		pirazolona
20390	29.06 BV	2-metilhidroquinona	25392		VER: acido 6-(4,5-dihidro-3-metil-4-
20155	29.35 Q	N'-alfa-metilhistidina			oxopirazol-1-il)tolueno-3-sulfoico
19752		S-metilhomocisteina	18446		2-metil-2-(metiltio)propionaldehido-
		VER: metionina (DCI)	18446		0-(metilcarbamoil)oxima
24757	29.23 AII	metilidintriaminotrimetanol			VER: aldicarb (ISO)
20174	29.35 Q	2-metilimidazol	19849	29.13 E	N-metil-3-metoxi-4,5-epoximorfinan-
20175	29.35 Q	4-metilimidazolidin-2-ona	19849		6-ona
18593	29.35 Q	2-(2-metil-2-imidazolin-1-il)etanol	25215	29.35 Q	VER: hidrocodona (DCI)
10665	29.35 Q	2-(2-metil-2-imidazolin-1-il)=	25215		3-metil-4-(4-metoxifenil)butan-2-
10665		etilamina			ona
					7-metil-4-metoxifuro(3,2-g)cromen-5-
					ona

19816	29.08	BI		4-metil-4-metoxihexan-2-ol	20234	29.26	BII	c	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
19817	29.13	E		4-metil-4-metoxihexan-2-ona	20236	29.22	DVII		N-(2-metil-2-nitropropil)-4-
12563	29.35	Q		2-metil-5-metoxiindol-3-ilacetato	20236				nitrosoanilina
12563				de terc-butilo	19826	29.35	Q		metil 8-nitro-6-quinolil eter
14484				(+)-N-metil-3-metoximorfinano	20237	29.22	DVII		N-metil-N-nitrosoanilina
				VER: dextrometorfano (DCI)	17327	29.25	AII		metilnitrosocarbonato de etilo
22809				(+)-N-metil-3-metoximorfinano	20238	29.36			N-metil-N-nitrosotolueno-4-
				VER: racemotorfano (DCI)	20238				sulfonamida
19202				(-)-N-metil-3-metoximorfinano	20239	29.25	AII		1-metil-1-nitrosourea
				VER: levometorfano (DCI)	19830	29.08	AIII	c	metil 2-nitro-p-tolil eter
19818	29.08	BI		4-metil-4-metoxipentan-2-ol	19829	29.08	AIII	c	metil 4-nitro-m-tolil eter
19819	29.13	E		4-metil-4-metoxipentan-2-ona	19828	29.08	AIII	c	metil 5-nitro-o-tolil eter
26100	29.35	Q		N-metilmorfinano	20241	29.13	AI		2-metilnonan-4-ona
20211	29.35	Q		4-metilmorfolina	20462				metilnonilacetaldehido
20213	29.01	DVII		1-metilnaftaleno					VER: 2-metilundecanal
20214	29.01	DVII		2-metilnaftaleno	25062				metil nonil cetona
25601	29.06	BV		2-metilnaftaleno-1,4-diol					VER: undecan-2-ona
20216	29.25	BIII	b	N-metil-N-1-naftilacetamida	20248	29.35	Q		4-metiloctan-4-olido
20219	29.27			(2-metil-1-naftil)acetonitrilo	20250	29.22	AIII		metil(octil)amina
20220	29.22	DVII		metil(1-naftil)amina	14373				metil octil cetona
				metil naftil cetona VER:					VER: docan-2-ona
				acetonaftona	26133	29.38	BII		metilol riboflavina
19821	29.08	AIII	c	metil 1-naftil eter	20255	29.25	AII		metiloxamida
19822	29.08	AIII	c	metil 2-naftil eter	22529				metiloxirano
20221	29.08	AIII	c	metil 1-naftilmetil eter					VER: 1,2-epoxipropano
26045	29.31	B		N-metil-N-(1-naftil)tiocarbonato de	17330	29.35	Q		7-metil-4-oxo-1,8-naftiridina-3-
26045				0-2-naftilo	17330				carboxilato de etilo
20215	29.35	Q		2-metilnafto(1,2-d)tiazol	24026	29.35	Q		6-metil-2-oxoperhidropirimidin-4-
20254	29.28			metilnaranja	24026				ilurea
25802	29.35	Q		metilnicotinaldehido	23333	29.16	CIII		4-metil-2-oxovalerato de sodio
25805	29.35	Q		metilnicotinaldehido-oxima	18145				metil pentadecil cetona
20223	29.35	Q		N-metilnicotinamida					VER: heptadecan-2-ona
20320	29.25	BIII	b	4'-metil-2'-nitroacetanilida	20260	29.01	A		2-metilpentano
20227	29.22	DVII		N-metil-4-nitroanilina	20261	29.01	A		3-metilpentano
20223	29.13	GII		2-metil-1-nitroantraquinona	20262	29.04	CI		2-metilpentano-2,4-diol
20229	29.13	GII		4-metil-3-nitrobenzo(d e)antracen-7-	20263	29.04	CI		3-metilpentano-2,4-diol
20229				ona	20264	29.04	AV		2-metilpentan-1-ol
19664	29.35	Q		6-metil-3-nitrobenzoxamercurato	25581	29.04	AV		2-metilpentan-2-ol
20943	29.23			5-metil-4-(4-nitrofenilazo)=	20265	29.04	AV		3-metilpentan-2-ol
20943				resorcinol	20267	29.04	AV		3-metilpentan-3-ol
20235	29.35	Q		3-metil-1-(4-nitrofenil)-5-	20266	29.04	AV		4-metilpentan-2-ol
20235				pirazolona	20270	29.13	AI		2-metilpentan-3-ona
20233	29.35	Q		2-metil-4-nitroimidazol	20268	29.13	AI		3-metilpentan-2-ona
20490				2-(2-metil-5-nitroimidazol-1-il)=	20269	29.13	AI		4-metilpentan-2-ona
20490				etanol	18316	29.27			4-metilpentanonitrilo
				VER: metronidazol (DCI)	20280	29.13	BII		3-metil-2-pent-2-enilciclopent-2-
11350				6-(1-metil-4-nitroimidazol-5-iltio)=	20280				enona
11350				purina	20281	29.04	BII		3-metilpent-2-en-4-in-1-ol
				VER: azatioprina (DCI)	20272	29.01	A		2-metilpent-1-eno
21962	29.35	Q		3-metil-4-nitro-1-p-nitrofenil-5-	20275	29.01	A		2-metilpent-2-eno
21962				pirazolona					

20273	29.01	A	3-metilpent-1-eno			VER: fenampromida	
20276	29.01	A	3-metilpent-2-eno	18657	29.35	Q	1-metilpiperidin-3-ol
20274	29.01	A	4-metilpent-1-eno	18658	29.35	Q	1-metilpiperidin-4-ol
20277	29.01	A	4-metilpent-2-eno	20347	29.35	Q	3-(2-metilpiperidino)propan-1-ol
17326	29.15	AV	4-metilpent-2-enodioato de etilo y metilo	20348	29.35	Q	1-metil-4-piperidona
17326				20380	29.35	Q	2-metilpirazina
19695	29.13	AI	4-metilpent-3-en-2-ona	20381	29.01	DVII	1-metilpireno
			4-metilpent-2-il- VER: 1,3-dimetilbutil-	20382	29.01	DVII	4-metilpireno
				15770	29.35	Q	4-metilpiridazina-3,6-diol
20282	29.10	B	2-metil-2-pentil-1,3-benzodioxol	10821	29.35	Q	3-metil-2-piridilamina
20283	29.13	BII	3-metil-2-pentilciclopent-2-enona	10823	29.35	Q	4-metil-2-piridilamina
			3-metilpent-1-in-3-il- VER 1-etil-1-metilprop-2-inil-	10822	29.35	Q	5-metil-2-piridilamina
				10820	29.35	Q	6-metil-2-piridilamina
20286	29.04	BII	3-metilpentin-3-ol	10190	29.35	Q	metil 2-piridil cetona
20287	29.04	BII	4-metilpentin-3-ol	10191	29.35	Q	metil 3-piridil cetona
20053	29.13	BII	3-metilperhidronaftalen-2-ona	10192	29.35	Q	metil 4-piridil cetona
20340			N-metilpicolinilamina	20481			metil 2-(2-piridil)etil eter
			VER: metil(2-piridilmetil)amina				VER: metiridina (DCI)
20341	29.35	Q	1-metilpiperazina	20491			1-metil-1-(3-piridil)etil 3-piridil cetona
20342	29.35	Q	2-metilpiperazina	20491			VER: metirapona (DCI)
15351	29.35	Q	3,3'-(2-metilpiperazina-1,4-diil)= dipropan-2-ol	20339	29.35	Q	6-metil-2-piridilmetanol
15351				20340	29.35	Q	metil(2-piridilmetil)amina
10335	29.35	Q	3-(4-metilpiperazin-1-il)= propilamina	21947	29.35	Q	2-metilpiridina
10335				21948	29.35	K	3-metilpiridina
24697			10-(3-(4-metilpiperazin-1-il)= propil)-2-trifluorometilfenotiazina	21949	29.35	Q	4-metilpiridina
24697			VER: trifluoperazina (DCI)	25803	29.35	Q	metilpiridina-2-carbaldehido
			metil 1-piperidil cetona	20336	29.35	Q	6-metilpiridina-2-carbaldehido
10189	29.35	Q	10-(2-(1-metil-2-piperidil)etil)-2-metiltiofenotiazina	21945	29.35	Q	metilpiridina-2-carbaldehido-oxima
24275			VER: tioridazina (DCI)	14135	29.35	Q	6-metilpiridina-2-carbonitrilo
24275			(1-metil-3-piperidil)metanol	20338	29.35	Q	6-metilpiridina-2-tioamida
20350	29.35	Q	10-(1-metil-3-piperidilmetil)= fenotiazina	24738	29.35	Q	1-metilpiridinio-3-carboxilato
21330			VER: pecazina (DCI)	10736	29.35	Q	4-metilpirimidin-2-ilamina
21330			9-(1-metil-3-piperidilmetil)= tioxanteno	23760			N'1-(4-metilpirimidin-2-il)= sulfanilamida
19756			VER: metixeno (DCI)	23760			VER: sulfamerazina (DCI)
19756			N-(1-metil-4-piperidil)-N-(2-tenil)= anilina	20001	29.06	BV	4-metilpirocatecol
26121			VER: tonalidina (DCI)	20385	29.35	Q	1-metilpirrol
26121			1-metilpiperidina	20336	29.35	Q	1-metilpirrol-2-carbaldehido
			2-metilpiperidina	20387	29.35	Q	1-metilpirrolidina
20343	29.35	Q	3-metilpiperidina	19745			10-(1-metilpirrolidin-3-ilmetil)= fenotiazina
20344	29.35	Q	4-metilpiperidina	19745			VER: metodilazina (DCI)
20345	29.35	Q	1-metilpiperidina-2-carboxi-2',6'-xilidida	20388	29.35	Q	1-metil-2-pirrolidona
20346	29.35	Q	VER: mepivacaina (DCI)	20798	29.35	Q	3-(1-metilpirrol-2-il)piridina
19609			N-(1-metil-2-piperidinoetil)= propionanilida	20354	29.39	DII	metilprednisolona (DCI)
19609				20358	29.04	AIII	2-metilpropan-1-ol
				20359	29.04	AIII	2-metilpropan-2-ol
21525				20356	29.31	B	2-metilpropano-1-tiol
21525				20357	29.31	B	2-metilpropano-2-tiol

19726	29.22	AIII		2-metilprop-2-en-1-ilamina	22067	29.35	Q	metilsulfato de poldina (DCI)
12365	29.01	A		2-metilpropeno	24870			metilsulfato de trimetil-4-
19725	29.04	BII		2-metilprop-2-en-1-ol	24870			octadecilaminofenilamonio
25723	29.03	A		2-metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio				VER: sulfato de N,N,N-trimetil-4-octadecilaminoanilinio y metilo
25723				metilpropilcarbinol	20413			3-metil-1-(4-sulfofenil)-5-pirazolona
21407				VER: pentan-2-ol	20413			VER: acido 4-(3-metil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)bencenosulfonico
21409				metil propil cetona				metilsulfonal
				VER: pentan-2-ona				VER: 2,2-bis(etilsulfonil)butano
14603	29.22	BII		2-metilpropilendiamina	17436			6-metilsulfonilbenzotiazol-2-ilamina
20367	29.08	AI	b	metil propil eter				2-(4-metilsulfonilfenil)imidazo(1,2-a)piridina
20371	29.04	AV		4-metil-2-propilpentan-1-ol	10739	29.35	Q	VER: zolimidina (DCI)
26072	29.35	Q		2,2'-(6-metil-2-propilpirimidin-4-il)iminodietanol	10739			N-metiltaurina
26072				2-metil-2-propilpropano-1,3-diol	20412			N-metiltaurina, sal calcica
20374	29.04	CI		5-metil-5-propil-5-p-tolil-1,3-dioxa-2-boraciciclohexano	20412			VER: bis(N-metiltaurinato) de calcio
20378				VER: tolboxano (DCI)	20415	29.22	AIII	N-metiltaurinato de sodio
20378				N-metilpropionamida	20416			17-alfa-metiltestosterona
20361	29.25	AII		metil(purin-6-il)amina				metil tetradecil cetona
19915	29.35	Q		metil 6-quinolil eter	20417	29.22	AIII	VER: hexadecan-2-ona
19366	29.35	Q		metil 8-quinolil eter	18640	29.39	E	metil tetrahidrofurfuril eter
19367	29.35	Q		2-metilquinolina	18223			2-alfa-metil-17-beta-tetrahidropiran-2-iloxiandrostan-3-ona
22749	29.35	Q		4-metilquinolina				metil 1,2,3,4-tetrahidro-6-quinolil eter
19179	29.35	Q		6-metilquinolina	24017	29.35	Q	N-metil-N,2,4,6-tetranitroanilina
20391	29.35	Q		7-metilquinolina	16832	29.35	Q	5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-ilamina
20392	29.35	Q		8-metilquinolina	16832			N'1-(5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-il)=sulfanilamida
20393	29.35	Q		2-metilquinolin-8-ol	16832			VER: sulfametizol (DCI)
18784	29.35	Q		4-metilquinolin-2-ol	24018	29.35	Q	3-metiltiazolidina-2-tiona
18330	29.35	Q		1-metil-2-quinolona	24018			4-metiltiazol-2-ilamina
20394	29.35	Q		2-metilresorcinol	24141	29.22	DII	2-(4-metiltiazol-5-il)etanol
21216	29.06	BV		5-metilresorcinol	10741	29.35	Q	N'1-(4-metiltiazol-2-il)=sulfanilamida
20393	29.03	AII		metil santalil eter	23762			VER: sulfametizol (DCI)
20399	29.23	DV		2-metil-DL-serina	23762			3-metiltiazol-2-ilamina
16132	29.15	AV		metilsuccinato de dimetilo				2-(4-metiltiazol-5-il)etanol
26033				metilsulfato de 2-benciloiloximetil-1,1-dimetilpiperidinio	20418	29.35	Q	N'1-(4-metiltiazol-2-il)=sulfanilamida
26033				VER: metilsulfato de bevonio (DCI)	10742	29.35	Q	2-metil-2-tiazolina
26033				metilsulfato de bevonio (DCI)	18600	29.35	Q	metil 2-tienil cetona
18333				metilsulfato de 4-(beta-ciclohexil-beta-hidroxifenetil)-1,1-dimetilpiperazinio	20409	29.36		VER: 2-isopropil-5-metilanisol
18333				VER: metilsulfato de hexociclo (DCI)	20419	29.35	Q	5-metil(tiocitosina)
18333				metilsulfato de difemanilo (DCI)	10392	29.35	Q	2-(metiltio)etanol
16493	29.35	Q		metilsulfato de hexociclo	20432			metiltiofanato
18333				VER: metilsulfato de hexociclo (DCI)	20422	29.35	Q	VER: tiofanato-metil (ISO)
				metilsulfato de hexociclo (DCI)	18599	29.31	B	2-metiltiofeno
				VER: metilsulfato de hexociclo (DCI)	15927			3-metiltiofeno
18338	29.35	Q		metilsulfato de neostigmina (DCIM)	20423	29.35	Q	
20706	29.25	BIII	b		20424	29.35	Q	

20801		5-metiltiometil-3-(5-nitrofurfurilidenamino)-2-oxazolidona	19962	29.05	AIV		3-metil-8,9,10-trinorborn-2-ilmetanol
20801		VER: nifuratel (DCI)	19962				4-metil-DL-triptofano
15772	29.35	Q	2-metiltiopirimidina-4,6-diol	20459	29.35	Q	5-metil-DL-triptofano
26043	29.31	B	3-metiltiopropilamina	20460	29.35	Q	4-metilumbeliferona
20425	29.31	B	3-(metiltio)propionaldehido	20461			VER: himecromona (DCI)
20210	29.31	B	3-(metiltio)propionato de metilo	20462	29.11	AIV	2-metilundecanal
20427	29.35	Q	6-(metiltio)purina	24632			metil undecil cetona
20428	29.35	Q	6-metil-2-tiouracilo				VER: tridecan-2-ona
20429	29.31	B	metil-2-tiourea	24303	29.35	Q	5-metiluracilo
12977			3-metil-2-tioxo-4-imidazolina-1-carboxilato de etilo	20464	29.35	Q	6-metiluracilo
12977			VER: carbinazol (DCI)	20465	29.25	AII	metilurea
19885			metil p-tolil cetona	20467	29.11	AIV	2-metilvaleraldehido
			VER: 4'-metilacetofenona	20473	29.13	CIII	4'-metilvalerofenona
17342			3-metil-3-p-tolilglicidato de etilo	20472	29.35	Q	3-metil-1,4-valerolactona
			VER: 2,3-epoxi-3-p-tolilbutirato de etilo	12371			VER: beta-metil-gamma-valerolactona
20444	29.13	CIII	4-metil-4-p-tolilpentan-2-ona				beta-metil-gamma-valerolactona
20447	29.35	Q	3-metil-1-p-tolil-5-pirazolona	20475			metil vinil cetona
20445	29.01	DVII	2-metil-1-p-tolilpropeno				VER: butenona
20446	29.01	DVII	2-metil-3-p-tolilpropeno	20477	29.08	AI	metilvinildiclorosilano
19742			2-metil-3-o-tolilquinazolin-4(3H)-ona	25194	29.35	Q	VER: dicloro(metil)(vinil)silano
19742			VER: metacualona (DCI)	19749			metil vinil eter
20436	29.36		N-metiltolueno-4-sulfonamida	19750			2-metil-5-vinilpiridina
20440	29.22	DVII	N-metil-o-toluidina				metimazol
20441	29.22	DVII	N-metil-m-toluidina	19751	29.03	CI	VER: tiazazol (DCI)
20442	29.22	DVII	N-metil-p-toluidina	19752	29.31	B	metiocarb
20439	29.36		3-metil-1-tosil-5-pirazolona	20480	29.35	Q	VER: mercaptodimetur (ISO)
20449			metiltriacetoxisilano	20481	29.35	Q	metiodal sodico (DCI)
			VER: triacetato de metilsilanotriilo	20482			metionina (DCI)
11351	29.35	Q	6-metil-1,2,4-triazina-3,5-diol	20482	29.42	CVII	metiprilona (DCI)
10072	29.35	Q	6-metil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamina	19988	29.31	B	metirapona (DCI)
10072			metiltriclorosilano	19756	29.35	Q	metiridina (DCI)
20453			VER: tricloro(metil)silano	11313			metisergida
20454			metiltrietoxisilano				VER: metisergido (DCI)
			VER: trietoxi(metil)silano	13387			metisergido (DCI)
20458	29.05	AIV	2-metil-4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)but-2-en-1-ol	15401			metitural sodico (DCIM)
20458			1-metiltrimetilendiamina	15401			metixeno (DCI)
14557	29.22	BII	7a-metil-1-(1,4,5-trimetilhex-2-enil)espiro(perhidroindeno-4,10'-triciclo(7.1.0.0'2,7)dec-2'-en)-4'-ol	18828			metobromuro de atropina
23816	29.05	AIV	metil(2,2,3-trimetiltrinorbornan-2-il)amina	18820			VER: bromuro de N-metilatropinio
23816			VER: necamilamina (DCI)				metobromuro de N-metilcodeinio
19551			metiltrimetoxisilano	18389			metobromuro del 2-fenil-3-metilvalerato de 2-dietilaminoetilo
19551							VER: bromuro de dietil(2-(2-fenil-3-metilvaleriloxi)etil)(metil)amonio
20457	29.34	C					metobromuro de hiosciamina
							VER: bromuro de N-metilhiosciaminio
							metobromuro de hioscina
							VER: bromuro de N-metilhioscinio
							metobromuro de homatropina

			VER: metilbromuro de homatropina (DCI)	25841	29.11	EII		metoxiacetaldehido
			metobromuro de morfina	10056	29.25	BIII	b	3'-metoxiacetanilida
20520			VER: bromuro de N-metilmorfinio	10057	29.25	BIII	b	4'-metoxiacetanilida
20484	29.29		metobromuron (ISO)	20200	29.16	D		metoxiacetato de metilo
21423			metobromuro de pentienato	10065	29.25	BIII	b	2'-metoxiacetoacetanilida
			VER: bromuro de 2-(alfa-ciclopentil-alfa-2-tienilglicoliloiloxi)etildietil=(metil)amonio	19771	29.13	E		4'-metoxiacetofenona
			metobromuro de 9-(2-piperidinoetil)=xanteno	19774	29.28			4-metoxiazobenceno
22019			VER: bromuro de 1-metil-1-(2-xanten-9-iletil)piperidinio	19783				4-metoxibencilamina
22019			metocarbanol (DCI)	10717	29.23	BII		VER: p-anisilamina
			metoclopramida (DCI)	19786				2-(4-metoxibencilamino)piridina
19758	29.25	BIII	b	metocloruro de piridina	19775	29.11	EII	VER: p-anisil(2-piridil)amina
20485	29.25	BIII	b	VER: cloruro de 1-metilpiridinio	19776	29.11	EII	1-(4-metoxibencil)etilamina
22673			metodilazina (DCI)	11176				4-metoxibencil 4-metoxifenil cetona
19745	29.35	Q		metofolina (DCI)	12562			VER: 4,4'-dimetoxidesoxibenzoína
20436	29.35	Q		metohexital (DCI)	19775	29.11	EII	2-metoxibenzaldehido
19759	29.25	BII	c	metohexital sodico (DCIM)	19776	29.11	EII	3-metoxibenzaldehido
19760	29.25	BII	c	metohexitona	11176			4-metoxibenzaldehido
19759			VER: metohexital (DCI)	17306				VER: anisalaldehido
19761			metoína	22232				2-metoxibenzoato de butilo
23721			VER: mafenitoina (DCI)	17307				VER: o-anisato de butilo
			metoioduro de estricnina	19780				2-metoxibenzoato de etilo
21950			VER: ioduro de N-metilestricnina					VER: o-anisato de etilo
			metoioduro de 2-picolina					3-metoxibenzoato de potasio
20487			VER: ioduro de N,2-diutetilpiridinio					VER: m-anisato de potasio
			metol	25728	29.35	Q		4-metoxibenzoilacetato de etilo
			VER: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)	19787				VER: p-anisilacetato de etilo
25620	29.35	Q		metomidato (DCI)	19788			4-metoxibenzoilacetona
11319	29.42	CVII		metonitrato de atropina (DCI)				VER: 1-(4-metoxifenil)butano-1,3-diona
18321			metonitrato de hioscina	19789	29.08	BI		6-metoxibenzotiazol-2-ilamina
			VER: nitrato de (-)-N-metilhioscinio	19790				2-metoxibifenilo
18390			metonitrato de homatropina	21462	29.16	D		VER: bifenil-2-il metil eter
			VER: nitrato de N-metilhomatropinio	19795	29.13	E		1-metoxibuta-1,3-dieno
20488	29.42	CVII		metopon (DCI)	19796	29.42	CVII	VER: buta-1,3-dienil metil eter
19762	29.35	Q		metoprotina (ISO)	20167	29.16	BIII	3-metoxibutan-1-ol
20489			metoquinona	19300	29.11	EII		4-metoxibut-3-enino
			VER: hidroquinona--4-(metilamino)=fenol (1:2)	25367	29.16	D		VER: but-1-en-3-inil metil eter
19763	29.42	CVII		metoserpidina (DCI)	17007			3-metoxibutirato de isopentilo
24797	29.35	Q		metosulfonato de trimetidinio (DCI)	19799	29.08	AIII	4'-metoxibutirofenona
19764	29.35	Q		metotrexato (DCI)	19801	29.08	CII	8-metoxicafeína
19765			metotrimoprazina	22231	29.45			4-(metoxicarbonil)fenoxido de sodio
			VER: levomepromazina (DCI)	23383	29.45			4-metoxicinualdehido
19768	29.23	E	metoxamina (DCI)	19831	29.13	E		4-metoxicinamato de 2-etilhexilo
				19831				4-metoxicinamato de 2-etoxietilo
								VER: cinoxato (DCI)
								metoxicloro (ISO)
								2-metoxi-p-cresol
								metoxido de potasio
								metoxido de sodio
								(+)-3-metoxiestra-1,3,5(10),6,8-pentaen-17-ona

19832	29.08	BII	3-metoxiestra-1,3,5(10)-trien-17-beta-ol	10715	29.35	Q	5-metoximetil-2-propilpirimidin-4-ilamina
19832			3-metoxiestra-1,3,5(10)-trien-17-ona	10715			4'-metoxi-2-p-metoxifenilbutirofenona
19833	29.13	E	2-metoxietanol	17153	29.13	E	1-metoxinaftaleno
19803	29.08	BI	2-metoxietilamina	17153			VER: metil 1-naftil eter
19806	29.23	AII	2-(2-metoxietoxi)etanol	19821			2-metoxinaftaleno
20069	29.08	BI	2-(2-(2-metoxietoxi)etoxi)etanol	19822			VER: metil 2-naftil eter
20455	29.08	BI	metoxifenamina	15331	29.23	AII	3-(4-metoxi-1-naftoil)propionato de bis(2-hidroxietyl)amonio
19834			VER: metoxifenaminio (DCI)	15331			4-metoxi-1-naftol
19834	29.23	BII	metoxifenaminio (DCI)	19324	29.08	CII	4'-metoxi-2'-nitroacetanilida
19336	29.08	AIII	2-metoxifenetol	20817	29.25	BIII	5-metoxi-2-nitrosofenol
19346	29.27		4-metoxifenilacetoniitrilo	19327	29.08	CII	2-metoxi-4-nitrotolueno
10634	29.23		4-(2-metoxifenilazo)-o-anisidina	19823			VER: metil 5-nitro-o-tolil eter
19730	29.13	E	1-(4-metoxifenil)butano-1,3-diona	19699			3-metoxi-19-nor-17-alfa-pregna-1,3,=5(10)trien-20-in-17-ol
19347	29.35	Q	5-(4-metoxifenil)-1,2-ditiol-3-tiona	19699			VER: mestanol (DCI)
14548	29.23	BII	4-metoxi-m-fenilendiamina	17310	29.08	BII	3-metoxi-19-nor-17-alfa-pregna-1,3,=5(10)-trien-17-beta-ol
25913	29.16	D	0-(2-metoxifenil)glicolato de etilo	17310			N'1-(3-metoxipirazin-2-il)=sulfanilamida
25345			2-(4-metoxifenil)indano-1,3-diona	19369			VER: sulfaleno (DCI)
			VER: anisindiona (DCI)	19369			4'-(6-metoxipiridazin-3-il)sulfamoi)acetanilida
11195	29.13	E	1-(4-metoxifenil)pent-1-en-3-ona				N'1-(6-metoxipiridazin-3-il)=sulfanilamida
19254	29.35	Q	2-(4-metoxifenil)-2-piperidinoacetamida	10196	29.36		VER: sulfametoxipiridazina (DCI)
19354			2-(4-metoxifenil)-2-piperidinoacetoniitrilo	10196			6-metoxi-3-piridilamina
19355	29.35	Q	2-(4-metoxifenil)-2-pirrolidin-1-ilacetamida	23765			N'1-(5-metoxipirimidin-2-il)=sulfanilamida
19356	29.35	Q	2-(4-metoxifenil)-2-pirrolidin-1-ilacetoniitrilo	10718	29.35	Q	VER: sulfametoxidiazina (DCI)
19357	29.35	Q	2-metoxifenol	23764			3-metoxipropan-1,2-diol
18038			VER: guayacol	23764			1-metoxipropan-2-ol
19837	29.08	CII	3-metoxifenol	19359	29.08	BI	2-metoxi-4-prop-1-enilfenetol
19838			4-metoxifenol	19360	29.08	BI	3-metoxipropilamina
			VER: mequinol (DCI)	17205	29.08	AIII	3-metoxipropiononitrilo
23285	29.08	CII	2-metoxifenoxido de sodio	19362	29.23	AII	1-(2-metoxipropoxi)propan-2-ol
19841			5-(2-metoxifenoximetil)-2-oxazolidona	19361	29.27		6-metoxipsoraleno
19841			VER: mefenoxalona (DCI)	16643	29.08	BI	VER: 9-metoxifuro(3,2-g)cromen-7-ona
19842	29.08	BII	2-(2-metoxifenoxi)propano-1,3-diol	19364			2-metoxiquinol
18077			3-(2-metoxifenoxi)propano-1,2-diol	19865			VER: 2-metoxihidroquinona
			VER: guaifenesina (DCI)	10719	29.35	Q	6-metoxi-8-quinolilamina
19813	29.08	AI	metoxiflurano (DCI)	19866			6-metoxiquinolilina
19864	29.35	Q	9-metoxifuro(3,2-g)cromen-7-ona				VER: metil 6-quinolil eter
25847	29.13	E	1-metoxihexan-2-ona	25148			3-metoxisalicilaldehido
19865	29.08	CII	2-metoxihidroquinona	19368	29.11	EII	VER: 2-hidroxi-m-anisalaldehido
19814			1-metoxiindano	19370			4-metoxisalicilaldehido
			VER: indan-1-il metil eter				2-metoxitolueno
19874	29.35	Q	2-(5-metoxiindol-3-il)etilamina				
16177	29.16	D	metoximetilmalonato de dimetilo				

25438	29.23	BII	VER: 2-metilanisol	20506			monoamina oxidasa
19873	29.23	BII	4-metoxi-o-toluidina				VER: amina oxidasa, conteniendo
19874			6-metoxi-m-toluidina				flavina
			5-metoxitriptamina	11798	29.08	CII	monobenzona (DCI)
			VER: 2-(5-metoxiindol-3-il)=	23829	28.57	E	monoboruro de tantalio
			etilamina	24328	28.57	E	monoboruro de titanio
13367	29.25	BI	metoxuron (ISO)	11333	28.49	CII	monobromuro de oro
24611		b	metrifonato (DCI)	11335	28.49	CII	monocianuro de oro
			VER: triclorfon (ISO)	18905	28.14	AII	monocloruro de iodo
20490	29.35	Q	metronidazol (DCI)	11334	28.49	CII	monocloruro de oro
20492			mevalonolactona	16178	29.25	AII	monocrotofos (ISO)
			VER: beta,delta-dihidroxi-beta-	16957			monoetanolamina
			metil-delta-valerolactona				VER: 2-aminoetanol
20493	29.19	C	mevinfos (ISO)	10320			monohidrato de aloxano
20494	29.13	E	mexenona (DCI)				VER: 5,5-
22820			minio				dihidroxiperhidropirimidinatriona
			VER: tetraoxido de triplomo	11336	28.49	CII	monoioduro de oro
21214	28.27		minio anaranjado	20507	29.29		monolinuron (ISO)
25622			alfa-mirceno	12612	29.21	A	monoperoxycarbonato de 00-terc-
			VER: 2-metil-6-metilenoceta-1,7-	12612			butilo e isopropilo
			dieno	16644			monosalicilato de di-alfa-
20553			beta-mirceno	16644			propilenglicol
			VER: 7-metil-3-metilenoceta-1,6-				VER: salicilato de 2-(2-
			dieno				hidroxipropil)-1-metiletilo
23947			miristaldehido	23890			monosulfato de tetraaminopiridina
			VER: tetradecanal				VER: sulfato de
12572	29.14	AXI	miristato de butilo	20508			pirimidinatetrailtetraamina
12574	29.14	AXI	miristato de sec-butilo				monosulfiram
17347	29.14	AXI	miristato de etilo				VER: sulfiram (DCI)
18235	29.14	AXI	miristato de hexadecilo	11280	28.15	C	monosulfuro de arsenico
18602	29.14	AXI	miristato de 2-hidroxietilo	16464	29.35	Q	monosulfuro de bis(N,N'-
12573	29.14	AXI	miristato de isobutilo	16464			pentametileno)tiurama
22561	29.14	AXI	miristato de isopropilo	22063	28.49	CII	monosulfuro de platino
20212	29.14	AXI	miristato de metilo	20508			monosulfuro de tetraetiltiurama
22560	29.14	AXI	miristato de propilo				VER: sulfiram (DCI)
20559	29.42	AII	mirofina (DCI)	24114	29.31	B	monosulfuro de tetrametiltiurama
20495	29.04	CV	mitobronitol (DCI)	12989	28.13	IJ	monoxido de carbono
25750	29.44	C	nitramicina (DCI)	23622	28.28	E	monoxido de estano
12570	28.47	D	molibdato de calcio	19653	28.28	M	monoxido de mercurio
13352	28.47	D	molibdato de cobalto	20749	28.28	F	monoxido de niquel
23309	28.47	D	molibdato de disodio	20311	28.13	D	monoxido de nitrógeno
19133	28.47	D	molibdato de plomo	21291	28.49	CII	monoxido de paladio
20500			molibdato hexacarbonilo	19134	28.27		monoxido de plomo
			VER: hexacarbonilmolibdeno	22994	28.13	IJ	monoxido de silicio
23390	28.43	BII	12-molibdofosfato de trisodio	23391			monoxido de sodio
11013	28.43	BII	12-molibdofosfato de triamonio				VER: oxido de disodio
18573			monacetato de etilenglicol	20509	29.25	BI	monuron (ISO)
			VER: acetato de 2-hidroxietilo	23101	29.35	Q	moerona (DCI)
10105			monacetato de resorcinol	20510	29.35	Q	morazona (DCI)
			VER: acetato de 3-hidroxifenilo	20514	29.35	Q	morferidina (DCI)

20515	29.42	AII	morfina	20568	29.35	Q	nafazolina (DCI)
20525	29.35	Q	morfina	20571	29.01	DVII	naftaceno
20528	29.35	Q	4-(morfolinoacetil)morfina				naftalaminadisulfonato de disodio
20529	29.35	Q	4-morfolinobutironitrilo				VER: aminonaftalenodisulfonato
20531	29.35	Q	2-morfolinoetanol				dedisodio
10666	29.35	Q	2-morfolinoetilamina	20572	29.11	CII	1-naftaldehido
20533	29.35	Q	2-(2-morfolinoetilamino)etanol	20573	29.11	CII	2-naftaldehido
21873			0'3-(2-morfolinoetil)morfina	25624	27.07	E	naftaleno, bruto
			VER: folcodina (DCI)	20593	29.26	AII	naftaleno-1,8-dicarboximida
20534			1-(2-morfolinoetil)-5-nitroimidazol	15521			naftaleno-1,8-
			VER: nimerazol (DCI)	15521			dicarboximidooxifosfonato de dietilo
20513			1-(1-morfolinoformilidoil)guanidina				VER: naftalofos (DCI)
			VER: moroxidina (DCI)	15775	29.06	BIII	naftaleno-1,3-diol
20535			5-morfolinoetil-3-(5-	15776	29.06	BIII	naftaleno-1,4-diol
20535			nitrofurilidenamino)-2-oxazolidona	15777	29.06	BIII	naftaleno-1,5-diol
			VER: furaltadona (DCI)	15778	29.06	BIII	naftaleno-1,7-diol
20541	29.35	Q	morfolin-3-ona	15779	29.06	BIII	naftaleno-2,3-diol
10836	29.35	Q	3-morfolinopropilamina	15780	29.06	BIII	naftaleno-2,7-diol
20538	29.35	Q	3-morfolinopropiononitrilo	16677	29.35	Q	naftaleno-1,5-disulfonato de bis(1=
20539	29.35	Q	6-morfolinopurina	16677			(4-p-clorofenil-3-fenilbut-2-enil)=
20540	29.35	Q	5-morfolino-1,2,3,4-tiatriazol	16677			pirrolidinio)
11610	29.35	Q	2-(morfolinotio)benzotiazol	23394	29.03	A	naftaleno-1,5-disulfonato de
20530	29.35	Q	2-(morfolinotio)benzotiazol	23394			disodio
20541			3-morfolona	23395	29.03	A	naftaleno-1,6-disulfonato de
			VER: morfolin-3-ona	23395			disodio
20542	29.35	Q	morfotion (ISO)	23396	29.03	A	naftaleno-2,7-disulfonato de
20512			morfina	23396			disodio
			VER: 2',3,4',5,7-	20574	29.01	DV	naftaleno, puro
			pentahidroxi flavona	13429	29.28		naftaleno-2-sulfonato de 2-cloro-4-
20513	29.35	Q	moroxidina (DCI)	13429			nitrobenzenodiazonio
24313	29.23	E	moxisilita (DCI)	19206			naftaleno-2-sulfonato del
11019			muato amonico	19206			propionato de (-)-1-bencil-3-
			VER: meso-galactarato de diamonio	19206			dimetilamino-1-fenil-2-metilpropilo
20546			euroxida				VER: napsilato de levopropoxifeno
			VER: 5-(2,4,6-				(DCI))
			trioxoperhidropirimidin-5-	23397	29.03	A	naftaleno-1-sulfonato de sodio
			ilidenamino)barbiturato de amonio	23398	29.03	A	naftaleno-2-sulfonato de sodio
			musc ambreta VER: 4-terc-butil-3-	20584	29.37		naftaleno-1,8-sultona
			metoxi-2,6-dinitrotolueno y hexadec-	20585	29.26	AII	naftaleno-1,8:4,5-
			7-en-16-olido	20585			tetracarboxidiimida
20548			musc cetona	20589	29.31	B	naftaleno-2-tiol
			VER: 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-	23399	29.03	A	naftaleno-1,3,5-trisulfonato de
			3',5'-dinitroacetofenona	23399			trisodio
20549			musc xileno	23400	29.03	A	naftaleno-1,3,6-trisulfonato de
			VER: 5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-	20593			trisodio
			xileno				naftalimida
20550			mustina				VER: naftaleno-1,8-dicarboximida
			VER: clorometina (DCI)	15521	29.29		naftalofos (DCI)
20560	29.31	B	nebam (ISO)	11532			naftantraquinona
20780	29.35	Q	nadida (DCI)				VER: benzo(a)antraceno-7,12-quinona

15775		naftaresorcinol	22562	29.25	BIII	b	1-naftilcarbamato de isopropilo
15784		VER: naftaleno-1,3-diol	14605	29.22	EII		1,2-naftilendiamina
		naftazarina	14606	29.22	EII		1,8-naftilendiamina
		VER: 5,8-dihidroxi-1,4-naftoquinona	14607	29.22	EII		2,3-naftilendiamina
10450	38.19	C	23406				N-1-naftilftalamato de sodio
10930	38.19	C					VER: naptalam-sodio (ISO)
11448	38.19	C	26008	29.26	BI		4-(1-naftilimino)butan-2-ol
12719	38.19	C	26009	29.26	BI		4-(2-naftilimino)butan-2-ol
12871	38.19	C	19195	29.25	BIII	b	N-2-naftil-leucinamida
25327	38.19	C	20568				2-(1-naftilmetil)-2-imidazolina
25376	38.19	C					VER: nafazolina (DCI)
13829	38.19	C	20673	29.03	BII		1-naftilnitroetano
13916	38.19	C	20222	29.16	D		2-naftiloxiacetato de metilo
13713	38.19	C	23405	29.16	D		2-naftiloxiacetato de sodio
24325	38.19	C	23404	29.06	AIII		2-naftiloxido de sodio
23685	38.19	C	20676	29.08	BII		2-(2-naftiloxi)etanol
21776	38.19	C	20681	29.31	B		N-(1-naftil)tioacetamida
19004	38.19	C	20683				1-(1-naftil)-2-tiourea
19280	34.02						VER: antu (ISO)
19403	33.19	C	20684	29.31	B		1-(2-naftil)-2-tiourea
19477	33.19	C	20685	29.25	BI	b	1-naftilurea
19136	33.19	C	20636	29.25	BI	b	2-naftilurea
22236	34.02		23030				naftionato sodico
23402	34.02						VER: 4-aminonaftaleno-1-sulfonato
25134	33.19	C					de sodio
20593		naftidina	17350	29.14	DIV		1-naftoato de etilo
		VER: 1,1'-binaftil-4,4'-ilendiamina	17351	29.14	DIV		2-naftoato de etilo
20646	29.25	BIII	b	18679	29.35	Q	nafto(1,2-d)imidazol-8-ol
20647	29.25	BIII	b	20601	29.06	AIII	1-naftol
20648	29.25	BIII	b	20602	29.06	AIII	2-naftol
20217	29.14	DIV		20603			naftol AS
20653	29.27						VER: 3-hidroxi-2-naftanilida
26017	29.27			20604			naftol AS-BG
20654	29.22	DVI	b				VER: 3-hidroxi-2',5'-
20655	29.22	DVI	a				dimetoxinaftanilida
		naftilaminasulfonato de sodio	20606				naftol AS-30
		aminonaftalenosulfonato de sodio					VER: 3-hidroxi-N-1-naftil-2-
		naftilaminotrisulfonato de trisodio					naftamida
		VER: aminonaftalenotrisulfonato de	20607				naftol AS-BR
		trisodio					VER: 3,3'-dihidroxi-N,N'-(3,3'-
23403		1-(2-naftilamino)antraquinona-2-					dimetoxibifenilo-4,4'-diil)di-2-
23403		carboxilato de sodio	20608				naftamida
		VER: 9,10-dihidro-1-(2-naftilamino)-					naftol AS-B5
		9,10-dioxoantraceno-2-carboxilato de					VER: 3-hidroxi-3'-nitro-2-
		sodio					naftanilida
25971	29.23	AII					naftol AS-BT
21784	29.22	DVII					VER: 2-hidroxi-2',5'-
21785	29.22	DVII					dimetoxidibenzofurano-3-carboxanilida
20662	29.25	BIII	b				naftol AS-CA
20663	29.25	BIII	b				VER: 5'-cloro-3-hidroxi-2'-metoxi-2-
		N-1-naftilbenzamida					naftanilida
		N-2-naftilbenzamida	13346				

20611	naftol AS-D VER: 3-hidroxi-2'-metil-2- naftanilida	20628	VER: 2'-etoxi-3-hidroxi-2- naftanilida
20612	naftol AS-E VER: 4'-cloro-3-hidroxi-2- naftanilida	20629	naftol AS-RL VER: 3-hidroxi-4'-metoxi-2- naftanilida
20613	naftol AS-G VER: H,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'- ilen)di(acetoacetamida)	20630	naftol AS-RS VER: 4'-cloro-3-hidroxi-5'-metil-2'- metoxi-2-naftanilida
20614	naftol AS-GR VER: 3-hidroxi-2'-metilantraceno-2- carboxanilida	20631	naftol AS-RT VER: 3-hidroxi-4'-metil-2- naftanilida
13281	naftol AS-IRG VER: 4'-cloro-2',5'- dimetoxiacetoacetanilida	20632	naftol AS-S VER: 3-hidroxi-N-(2- metoxidibenzofuran-3-il)-2-naftamida
20616	naftol AS-ITR VER: 5'-cloro-3-hidroxi-2',4'- dimetoxi-2-naftanilida	20633	naftol AS-SG VER: 2-hidroxi-4'-metoxi-11H-benzo= (a)carbazol-3-carboxanilida
20617	naftol AS-KB VER: 5'-cloro-3-hidroxi-2'-metil-2- naftanilida	20634	naftol AS-SR VER: 2-hidroxi-2'-metil-4'-metoxi- 11H-benzo(a)carbazol-3-carboxanilida
24390	naftol AS-KG VER: p-toluidina	20635	naftol AS-SW VER: 3-hidroxi-N-2-naftil-2- naftamida
20619	naftol AS-LB VER: 4'-cloro-2-hidroxicarbazol-1- carboxanilida	20636	naftol AS-TR VER: 4'-cloro-3-hidroxi-2'-metil-2- naftanilida
20620	naftol AS-LC VER: 4'-cloro-3-hidroxi-2',5'- dimetoxi-2-naftanilida	20639	naftol AS-VL VER: 4'-etoxi-3-hidroxi-2- naftanilida
20621	naftol AS-LG VER: 5,5'-dicloro-2,2',4,4'- tetrametoxi-alfa,alfa'- tereftaloildiacetanilida	20640	1-naftolbenceina VER: 4-(alfa-(4-hidroxi-1-naftil)= benciliden)naftalen-1(4H)-ona
20624	naftol AS-LT VER: 3-hidroxi-2'-metil-4'-metoxi-2- naftanilida	18671	naftoldisulfonato de disodio VER: hidroxinaftalenodisulfonato de disodio
20622	naftol AS-L3G VER: 4,4'-dicloro-5,5'-dimetil-2,2'- dimetoxi-alfa,alfa'- tereftaloildiacetanilida		1-naftolftaleina VER: 3,3-bis(4-hidroxi-1-naftil)= ftalida
20623	naftol AS-L4G VER: H-(3-etoxibenzotiazol-2-il)= acetoacetamida	20641	1-naftol-3-sulfonamida VER: 4-hidroxinaftaleno-2- sulfonamida
20625	naftol AS-MX VER: 3-hidroxi-2',4'-dimetil-2- naftanilida	20642	naftolsulfonato de sodio VER: hidroxinaftalenosulfonato de sodio
20626	naftol AS-OL VER: 3-hidroxi-2'-metoxi-2- naftanilida	23199	1-naftonitrilo 2-naftonitrilo
20627	naftol AS-PH	23199	nafto(2,1-d)(1,2,3)oxadiazol-6- sulfonato de sodio
		20595	1,2-naftoquinona
		20596	1,4-naftoquinona
		23401	1,2-naftoquinona-4-sulfonato de sodio
		23401	

		VER: 3,4-dioxonaftaleno-1-sulfonato de sodio	20694	29.44	C		nataamicina (DCI)
25556		nafto(1',2':2,3)tionafteno	20695	29.25	BII	c	nealbarbital (DCI)
		VER: 11-tiabenzo(a)fluoreno	20695				nealbarbitona
		naftoxi- VER: naftiloxi-	20696	29.25	BI	b	VER: nealbarbital (DCI)
20561	29.19	C	10150	28.03			neburon (ISO)
20563	29.42	AII	12985	28.03			negro de acetileno
20566	29.39	E	12985				negro de carbono, procedente de gas natural
16677			19068	28.03			negro de lampara
		napadisilato de di(pirrobutamina)	14576				negro rapido B-base
		VER: naftaleno-1,5-disulfonato de bis(1-(4-p-clorofenil-3-fenilbut-2-enil)pirrolidinio)	17513				VER: 4,4'-iminodianilina
19549	29.35	Q					negro rapido LB-base
19549		napadisilato de mebhindrolina (DCIM)					VER: 4-(2-etoxifenilazo)-1-naftilamina
19825	29.16	D	17515				negro rapido sal G
14490	29.23	AII					VER: cloruro de 6-(4-(4-diazonioanilino)fenilazo)-4-etoxitolueno-3-diazonio y cinc
14490		napisilato de dextropropoxifeno (DCIM)					negro rapido sal K
19206	29.23	AII	17516				VER: cloruro de 2,5-dimetoxi-4-(4-nitrofenilazo)bencenodiazonio
23406	29.25	BIII					neoarsfenamina (DCI)
17540		naptalam-sodio (ISO)					neocincofeno (DCI)
		naranja dorado rapido sal GR					neodinio
		VER: cloruro de 4-etilsulfonil-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno-3-diazonio y cinc	20697	29.34	A		neodinio, compuestos
13144		naranja rapido GC-base	20698	29.35	P		neoisomentol
		VER: 3-cloroanilina	20699	28.05	CII		neomentol
20823		naranja rapido GR-base	20700	28.52	B		neomicina (DCI)
		VER: 2-nitroanilina	25589	29.05	AIV		neon
20824		naranja rapido R-base	25590	29.05	AIV		neopentano
		VER: 3-nitroanilina	20701	29.44	C		neopentilglicol
17544		naranja rapido sal GC	20704	28.04	B		VER: 2,2-dimetilpropano-1,3-diol
		VER: cloruro de 3-clorobencenodiazonio y cinc	16263	29.01	A		neptunio
17546		naranja rapido sal GGD	16264				nerol
		VER: cloruro de alfa,alfa,alfa,=beta,beta,beta-hexafluoro-m-xileno-5-diazonio y cinc	20707	28.50	B		nerolidol
		naranja rapido sal RD	20708	29.04	BII		niacina
17549		VER: cloruro de 4-cloro-alfa,alfa,=alfa-trifluorotolueno-3-diazonio y cinc	20709	29.04	BII		VER: acido nicotnico (DCI)
		naranja de xilenol	20783				nialamida (DCI)
13960	29.37		20722	29.35	Q		nicetamida (DCI)
20687	29.42	AII	20802	29.35	F		niclosamida (ISO) (DCI)
20690	29.42	AII	20767	29.25	BIII	b	nicocodina (DCI)
21092		narceina	20768	29.42	AII		nicodicodina (DCI)
		narceina, sal sodica	20769	29.42	AII		nicofolina (DCI)
		narcotina	26151	29.38	BV		nicofuransa (DCI)
		VER: noscapina (DCI)	17849	29.43	B		nicomorfina (DCI)
20693		naringina	20770	29.42	AII		nicotiazona (DCI)
		VER: 7-(2-O-(6-desoxi-alfa-L-monopiranosil)-beta-D-glucopiranosiloxi)-2,3-dihidro-4',5,=7-trihidroxi-flavona	20777	29.35	Q		nicotina
			20783	29.42	CVII		nicotinaldehido
			20771	29.35	Q		nicotinaldehido-oxima
			20774	29.35	Q		nicotinaldehido-O-propiloxima
			20776	29.35	Q		

20777		nicotinaldehído-tiosemicarbazona	23408		nitranilato sodico
20778	29.38 BV	VER: nicotiazona (DCI)			VER: 2,5-dinitro-3,6-dioxociclohexa-
20780		nicotinamida (DCI)			1,4-dien-1,4-ilendioxi de disodio
		nicotinamida-adenina-dinucleotido	10227	29.42 CVII	nitrate de aconitina
		VER: nadida (DCI)	10233	29.35 Q	nitrate de acridinio
11758	29.35 F	nicotinato de bencilo	10452	28.39 BVI	nitrate de aluminio
12387	29.35 F	nicotinato de 2-butoxi etilo	11027	31.02 C	nitrate de amonio
17356	29.35 F	nicotinato de etilo	11000	28.52 B	nitrate de amonio y lantano
21786	29.35 F	nicotinato de fenilo	11025		nitrate de amonio y niquel
25226		nicotinato de 7-(2-hidroxi-3-((2-hidroxi etil)metilamino)propil)=			VER: dinitrate de tetraaminniquel
25226		teofilina	11161	29.22 DI	nitrate de anilino
25226		VER: nicotinato de xantol (DCI)	11196	29.35 Q	nitrate de L-anserina
18893	29.35 F	nicotinato de inositol (DCI)	11320	29.42 CVII	nitrate de atropina
20769		nicotinato de N-metil-3-metoxi-4,5-	11449	28.39 EIII	nitrate de bario
20769		epoximorfina-6-ilo	11569	29.22 EII	nitrate de bencidina
		VER: nicodicodina (DCI)	11856	28.39 EIII	nitrate de berilio
20224	29.35 F	nicotinato de metilo	11944	28.39 BVI	nitrate de bismuto, basico
13072	29.35 F	nicotinato de 2-metoxifenilo	12315	29.42 CVII	nitrate de brucina
23437	29.38 A	nicotinato de sodio	12575	29.21 EII	nitrate de butilo
24299	29.35 F	nicotinato de tetrahidrofurfurilo	12720	28.39 EIII	nitrate de cadmio
24299		nicotinato de turfilo	12876	31.02 C	nitrate de calcio, con un contenido
		VER: nicotinato de	12876		en nitrogeno inferior o igual al 16
		tetrahidrofurfurilo	12876		por ciento, calculado sobre el
25226	29.42 CVII	nicotinato de xantol (DCI)	12875	28.39 BVI	producto anhidro
20768		6-O-nicotinoilcodeina	12875		nitrate de calcio, con un contenido
		VER: nicocodina (DCI)	12875		en nitrogeno superior al 16 por
26151		4-nicotinoiluerfolina	12875		ciento, calculado sobre el producto
		VER: nicofolina (DCI)	25775	39.03 BII	anhidro
20790	29.35 Q	nicotinonitrilo	10902		nitrate de celulosa
20798		3,2'-nicotirina			nitrate cericoamonico
		VER: 3-(1-metilpirrol-2-il)piridina	12755	28.39 BVI	VER: hexanitratocerate de diamonio
20799		nicumalona	13059	29.42 CVII	nitrate de cesio
		VER: acenocoumarol (DCI)	14235	29.21 BII	nitrate de cevadina
20800	29.35 HII	nifenazona (DCI)	25328	28.39 BVI	nitrate de ciclohexilo
20902	29.35 Q	nifuraldeazona (DCI)	13741	29.42 CVII	nitrate de cinc
20801	29.35 Q	nifuratel (DCI)	14343	29.42 CVII	nitrate de cinconamina
26105	29.35 Q	nifuroxazida (DCI)	14000	29.22 EII	nitrate de citisina
20802		niketamida	13679	29.42 CII	nitrate de cobre y etilendiamina
		VER: nicotamida (DCI)	15305	29.29	nitrate de cocaína
20534	29.35 Q	nimorazol (DCI)	15305		nitrate de diaminbis=
20808		nioxima	15037		(dimetilglioximato(1-)-0,0')cobalto
		VER: ciclohexano-1,2-diona-dioxima	15037		nitrate de 1-(2-(2,4-
20730		niquel tetracarbonilo	15037		diclorobenciloxi)-2-(2,4-
		VER: tetracarbonilniquel			diclorofenil)etil)imidazolio
26106	29.35 Q	niridazol (DCI)	15305		VER: nitrate de miconazol (DCIM)
21098	29.44 C	nistatina (DCI)	15305		nitrate di(dimetilglioximato)=
20941	29.34 A	nitarsol (DCI)			diamincobaltico
22237		nitranilato potasico			VER: nitrate de diaminbis=
		VER: 2,5-dinitro-3,6-dioxociclohexa-	25943	29.22 AII	(dimetilglioximato(1-)-0,0')cobalto
		1,4-dien-1,4-ilendioxi de dipotasio			nitrate de dietilamonio

16039	29.22	AI	nitrato de dimetilamonio	24165	28.39	BVI	nitrato de talio
16100	29.21	BII	nitrato de dimetilciclohexilo,	24197	29.38	BV	nitrato de tiamina (DCIM)
16100			mezcla de isómeros	25939	29.22	AI	nitrato de trimetilamonio
23722	29.42	CVII	nitrato de estrichina	25081	29.25	AII	nitrato de urea
23686	28.39	BVI	nitrato de estroncio	20809	29.35	Q	nitrazepam (DCI)
17109	29.21	BII	nitrato de 2-etilbutilo	22239	29.23	DV	nitrilotriacetato de tripotasio
17358	29.21	BII	nitrato de etilo	23412	29.23	DV	nitrilotriacetato de trisodio
21777	29.33		nitrato de fenilmercurio	25001	29.23	DV	nitrilotriacetato de tris(tris(2-hidroxi-etil)amonio)
18086	29.26	BII	nitrato de guanidinio	25301			nitrilotriacetatónitrilo
18358	29.21	BII	nitrato de haxilo	24620	29.27		2,2',2''-nitrilotrietanol
18423	28.28	A	nitrato de hidrazinio	24652	29.23	AII	2,2',2''-nitrilotrietanol--
18628	28.28	A	nitrato de hidroxilamonio	12051	29.30		trifluoruro de boro
12576	29.21	BII	nitrato de isobutilo	12031			1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol
22564	29.21	BII	nitrato de isopropilo	24725	29.23	AII	'nitrito de amilo'', mezcla de
19065	29.42	CVII	nitrato de lactoiltropeina	11112	29.21	BII	isómeros
19281	28.39	BVI	nitrato de litio	11112			nitrito de amonio
19404	28.39	BVI	nitrato de magnesio	11028	28.39	A	nitrito de atropina
19918	29.22	AI	nitrato de meclilanonio	11321	29.42	CVII	nitrito de bario
13321	29.42	CVII	nitrato de (-)-N-metilhioscínio	11450	28.39	A	nitrito de butilo
13390	29.42	CVII	nitrato de N-metilhomatropinio	12577	29.21	BII	nitrito de calcio
25019	29.21	BII	nitrato de metilo	12877	28.39	A	nitritocobalamina
20466	29.25	AII	nitrato de metilurea	26143	29.38	BII	nitrito de cobre
15037	29.35	Q	nitrato de miconazol (DCIM)	14027	28.39	A	nitrito de diciclohexilamonio
20521	29.42	AII	nitrato de morfina	15232	29.22	CII	nitrito de estroncio
20570	29.35	P	nitrato de nafazolina (DCIM)	23687	28.39	A	nitrito de 2-etilhexilo
20354	29.35	Q	nitrato de 5-nitrobencimidazolio	17245	29.21	BII	nitrito de etilo
21336	29.42	CVII	nitrato de peletierina	25920	29.21	BII	nitrito de isobutilo
21463	29.21	BII	nitrato de pentilo	12573	29.21	BII	nitrito de magnesio
21965	29.42	CVII	nitrato de pilocarpidina	19406	28.39	A	nitrito de octilo
21970	29.42	CVII	nitrato de pilocarpina	21168	29.21	BII	nitrito de pentilo
21971	29.42	CVII	nitrato de beta-pilocarpina	21464	29.21	BII	nitrito de plata
22673	29.35	D	nitrato de piridinio	23050	28.49	CI	nitrito de plomo
23629	28.49	CI	nitrato de plata	19138	28.39	A	nitrito de potasio
22233	28.39	BII	nitrato de potasio	22240	28.39	A	nitrito de propilo
22533	29.21	BII	nitrato de propilo	22565	29.21	BII	nitrito de sodio
22363	29.44	C	nitrato de rolitetraciclina (DCIM)	23413	28.39	A	nitrito de tropacocaina
22877	28.39	BVI	nitrato de rubidio	25009	29.42	CVII	2'-nitroacetanilida
22893	29.42	CVII	nitrato de sabadina	20614	29.25	BIII	3'-nitroacetanilida
22931	29.42	CVII	nitrato de sanguinarina	20615	29.25	BIII	4'-nitroacetanilida
22930	29.29		nitrato de semicarbazida	20616	29.25	BIII	3'-nitroacetofenona
23410	31.02	A	nitrato de sodio, con un contenido	20818	29.13	GII	4'-nitroacetofenona
23410			en nitrógeno inferior o igual al 16,	20819	29.13	GII	2-nitroanilina
23410			3 por ciento, calculado sobre el	20823	29.22	DI	3-nitroanilina
23409	28.39	BI	producto en estado seco	20824	29.22	DI	4-nitroanilina
23409			nitrato de sodio, con un contenido	20825	29.22	DI	4-nitroanilina-2-sulfonato de sodio
23409			en nitrógeno superior al 16,3 por	23414			VER: 2-amino-5-
23409			ciento, calculado sobre el producto				nitrobenzenosulfonato de sodio
23572			en estado seco				5-nitroanilina-2-sulfonato de sodio
			nitrato de sorbida	23415			VER: 2-amino-4-
			VER: dinitrato de isosorbida (DCI)				nitrobenzenosulfonato de sodio

20830	29.35	Q	3-(4-nitroanilino)-1-(2,4,6-triclorofenil)-5-pirazolona	17365	29.14	DIV	3-nitrocinaurato de etilo
20830				20892	29.07	CIII	2-nitro-p-cresol
20833	29.23	BII	2-nitro-p-anisidina	20895			2-nitrodifenilamina
20831	29.23	BII	4-nitro-o-anisidina				VER: N-fenil-2-nitroanilina
20832	29.23	BII	5-nitro-o-anisidina	21007	29.03	BII	beta-nitroestireno
20834	29.08	AIII c	2-nitroanisol	10783	29.22	DVII	4-(4-nitroestiril)anilina
20835	29.08	AIII c	3-nitroanisol	20897	29.03	BII	nitroetano
20836	29.08	AIII c	4-nitroanisol	20898	29.22	AIII	2-nitroetilamina
20837	29.03	BII	9-nitroantraceno	20925	29.35	Q	5-nitro-1,10-fenantrolina
20838	29.13	GII	1-nitroantraquinona	15144	29.08	AIII c	nitrofenol (ISO)
20839	29.26	BII c	N'omega-nitro-L-arginina	20927	29.23	BII	2-nitro-p-fenetidina
20840	29.23		4-nitroazobenceno	20928	29.08	AIII c	2-nitrofenetol
20845	29.03	BII	nitrobenceno	20929	29.08	AIII c	3-nitrofenetol
22241	29.03	CI	3-nitrobencenosulfonato de potasio	20930	29.08	AIII c	4-nitrofenetol
23416	29.03	CI	3-nitrobencenosulfonato de sodio	20937	29.27		2-nitrofenilacetoniitrilo
20851	29.31	B	4-nitrobencenotiol	20938	29.27		3-nitrofenilacetoniitrilo
20851	29.35	Q	4-(4-nitrobencil)piridina	20939	29.27		4-nitrofenilacetoniitrilo
20853	29.35	Q	5-nitrobencilimidazol	20942	29.23		4-(4-nitrofenilazo)-1-naftol
20841	29.12		2-nitrobenzaldehido	20943			4-(4-nitrofenilazo)orcinol
20842	29.12		3-nitrobenzaldehido				VER: 5-metil-4-(4-nitrofenilazo)=
20843	29.12		4-nitrobenzaldehido				resorcinol
20844	29.29		4-nitrobenzaldehido-fenilhidrazona	20944	29.28		4-(4-nitrofenilazo)resorcinol
11030	29.14	DIV	3-nitrobenzoato de amonio	20950	29.22	EI	2-nitro-p-fenilendiamina
12579	29.14	DIV	4-nitrobenzoato de butilo	20948	29.22	EI	4-nitro-o-fenilendiamina
16002	29.23	AII	4-nitrobenzoato de 2-	20949	29.22	EI	4-nitro-m-fenilendiamina
16002			dimetilaminoetilo	20957	29.05	BII	1-(4-nitrofenil)glicerol
17361	29.14	DIV	2-nitrobenzoato de etilo	26033	29.29		2-nitrofenilhidrazina
17362	29.14	DIV	3-nitrobenzoato de etilo	26034	29.29		3-nitrofenilhidrazina
17363	29.14	DIV	4-nitrobenzoato de etilo	20953	29.29		4-nitrofenilhidrazina
20230	29.14	DIV	2-nitrobenzoato de metilo	20957			1-(4-nitrofenil)propano-1,2,3-triol
20231	29.14	DIV	3-nitrobenzoato de metilo				VER: 1-(4-nitrofenil)glicerol
20232	29.14	DIV	4-nitrobenzoato de metilo	23422	29.14	DIV	4-nitrofenilpropiolato de sodio
23417	29.14	DIV	3-nitrobenzoato de sodio	10175			4'-(4-nitrofenilsulfamoyl)=
20852	29.29		3-nitrobenzohidrazida	10175			acetanilida
17364	29.16	CIII	4-nitrobenzoiacetato de etilo				VER: sulfanitrano (DCI)
20366	29.25	BIII b	N-4-nitrobenzoilglicina	20931	29.07	CIII	2-nitrofenol
20853	29.27		2-nitrobenzonitrilo	20932	29.07	CIII	3-nitrofenol
20859	29.27		3-nitrobenzonitrilo	20933	29.07	CIII	4-nitrofenol
20360	29.27		4-nitrobenzonitrilo	23419	29.07	CIII	2-nitrofenoxido de sodio
20861	29.35	Q	5-nitrobenzotriazol	23420	29.07	CIII	3-nitrofenoxido de sodio
10041	29.25	BIII b	N-(3-nitrobifenil-4-il)acetamida	23421	29.07	CIII	4-nitrofenoxido de sodio
10774	29.22	DVII	3-nitrobifenil-4-ilamina	20954	29.26	AII	3-nitroftalimida
20882	29.03	BII	2-nitrobifenilo	20955	29.26	AII	4-nitroftalimida
20833	29.03	BII	4-nitrobifenilo	20966	29.26	AII	4-nitroftalimida, sal potasica
20834	29.03	BII	1-nitrobutano	20900	29.35	Q	nitrofural (DCI)
20885	29.03	BII	2-nitrobutano	20901	29.35	Q	5-nitro-2-furaldehido
20836	29.04	AV	2-nitrobutan-1-ol	20900			5-nitro-2-furaldehido-semicarbazona
20887	29.35	Q	3-nitrocarbazol				VER: nitrofural (DCI)
20893	29.03	BII	nitrociclohexano	20999	29.35	Q	nitrofurantoína (DCI)
20894	29.03	BII	nitrociclopentano	20900			nitrofurazona

20901		VER: nitrofural (DCI)	14028		nitroprusiato cuprico
		5-nitrofurfuraldehido			VER: pentacianonitrosilferrato de
20902		VER: 5-nitro-2-furaldehido			cobre
		5-nitrofurfuraldehido-semioxamazona	22242		nitroprusiato potasico
20899		VER: nifuraldezona (DCI)			VER: pentacianonitrosilferrato de
20899		1-(5-nitrofurfurilidenamino)=			dipotasio
		hidantoína	23423		nitroprusiato sodico
20902		VER: nitrofurantoina (DCI)			VER: pentacianonitrosilferrato de
		(5-nitrofurfurilidenamino)oxamida			disodio
17860		VER: nifuraldezona (DCI)	20974	29.35	Q
17860		3-(5-nitrofurfurilidenamino)-2-	20975	29.35	Q
		oxazolidona	20976	29.35	Q
		VER: furazolidona (DCI)	26107		
10777	29.35	Q			5-nitroquinolina
10777		5-(5-nitro-2-furil)-1,3,4-tiadiazol-			6-nitroquinolina
20904	28.04	CV	20977	29.07	CIII
18007		nitrogeno	20978	29.07	CIII
		nitroglicerina	20979	29.12	
20906	29.26	BII	20980	29.12	
20534		VER: trinitrato de glicerol	20981	29.29	
20534		1-nitroguanidina	20987		
		4-(2-(5-nitroimidazol-1-il)etil)=			3-nitrosoalcanfor
		uorfolina			VER: 3-nitrosobornan-2-ona
20907	29.35	Q	20985	29.22	DI
20908	29.35	Q	20986	29.03	BII
20909	29.35	Q	25842	29.12	
19664		5-nitroindol	20987	29.13	GII
		nitromersol	20988	29.35	Q
		VER: 6-metil-3-	20989	29.07	CIII
		nitrobenzoxamercurato	20990	29.07	CIII
20911	29.03	BII	20995		
20912	29.03	BII			4-nitrosodifenilamina
25580	29.03	CII	20991		VER: N-fenil-4-nitrosoanilina
18650	29.04	CV			N-nitrosodiisobutilamina
20913		nitrometilidintrimetanol			VER: diisobutilnitrosoamina
		nitron	20997	29.22	AIII
		VER: 3,5,6-trifenil-2,3,5,6-	21001		N-nitrosodipropilamina
		tetraazabicciclo(2.1.1)hex-1-eno			4-nitrososulfonazona
20915	29.03	BII			VER: 1-fenil-2,3-dimetil-4-nitroso-
20916	29.03	BII			3-pirazolin-5-ona
23418	29.03	CII	26030	29.29	
23418		2-nitronaftaleno	21002	29.07	CIII
20922	29.22	DVI	23424	29.07	CIII
20920	29.22	DVI	21000	29.07	CIII
20921	29.22	DVI	20998	29.07	CIII
20919	29.07	CIII	20999	29.07	CIII
20918	29.07	CIII	21003	29.35	Q
20970	29.03	BII	18389	29.35	Q
14609	29.35	Q	21004	29.07	CIII
15707	29.35	Q	25575	29.03	BII
20937	29.03	BII	25576	29.03	BII
20938	29.03	BII	25577	29.03	BII
20939	29.23	BII	21006	29.22	DIII
		5-nitropirimidina-2,4-diildiamina	26046	29.36	
		5-nitropirimidina-4,6-diol			
		1-nitropropeno			
		2-nitropropeno			
		5-nitro-2-propoxianilina			

21013	29.35	Q	2'-nitro-1,2,4-triazol-4-carboxanilida	11420	28.47	F	nonadecaóxido de bario y
10220			N-(5-nitro-1,2,4-triazol-2-il)acetamida	11420			dodecahierro
			VER: aminotriazol (DCI)	21039	29.01	A	nonadec-1-eno
10784	29.35	Q	5-nitro-1,2,4-triazol-2-ilamina	21040	29.11	AIV	nona-2,6-dienal
20846			4-nitro-1,2,4-triazol-2-ilbencenosulfonamida	21041	29.04	BII	nona-2,6-dien-1-ol
20846			VER: nitrosulfatiazol (DCI)	21042	29.01	A	nona-1,8-diino
26106			1-(5-nitro-1,2,4-triazol-2-il)-2-imidazolidona	12020			nonahidruro de pentaboro
26106			VER: niridazol (DCI)	14610	29.22	BII	VER: pentaborano(9)
21014	29.35	Q	2-nitro-1,4-dihidroxi-2-fenilpropano	21043	29.11	AIV	nonametilendiamina
21015	29.03	BII	2-nitrotolueno	21044	29.01	A	nonanal
21016	29.03	BII	3-nitrotolueno	17246	29.14	AXI	nonano
21017	29.03	BII	4-nitrotolueno	17369	29.14	AXI	nonanoato de 2-etilhexilo
23425	29.03	CII	4-nitrotolueno-2-sulfonato de sodio	21741	29.14	AXI	nonanoato de etilo
21025	29.22	DIII	2-nitro-p-toluidina	20240	29.14	AXI	nonanoato de fenetilo
21026	29.22	DIII	3-nitro-p-toluidina	21169	29.14	AXI	nonanoato de metilo
21022	29.22	DIII	4-nitro-o-toluidina	21465	29.14	AXI	nonanoato de octilo
21023	29.22	DIII	5-nitro-o-toluidina	21045	29.04	CI	nonanoato de pentilo
21024	29.22	DIII	6-nitro-o-toluidina	21046	29.31	B	nonano-1,9-diol
20362			3-nitro(trifluorometil)benceno	21049	29.04	AV	nonano-1,9-ditio
			VER: alfa, alfa, alfa-trifluoro-3-nitrotolueno	21050	29.04	AV	nonan-1-ol
			5-nitro-uracilo	21051			nonan-5-ol
21029	29.35	Q	nitrourea	21051	29.35	Q	1,4-nonanolactona
21030	29.25	AII	2-nitro-m-xileno	21052	29.13	AI	VER: nonan-4-olido
21034	29.03	BII	2-nitro-p-xileno	21053	29.13	AI	nonan-4-olido
21036	29.03	BII	3-nitro-o-xileno	21047	29.31	B	nonan-2-ona
21032	29.03	BII	4-nitro-o-xileno	11925	23.47	BI	nonan-5-ona
21033	29.03	BII	4-nitro-m-xileno	11970	23.47	F	nonano-1-tiol
21035	29.03	BII	6-nitro-2,4-xilenol	11492	23.48	BV	nonaóxido de dibismuto y dicromo
21037	29.07	CIII	6-nitro-2,4-xilidina	21055	29.01	A	nonaóxido de dibismuto y triestano
21038	29.22	DIV	nitroxolina (DCI)	20242	29.14	BIV	nonavolframodiborato de dibario
26107	29.35	Q	nitrato de aluminio	21053	29.04	BII	non-1-eno
10453	23.57	B	nitrato de boro				non-2-enoato de metilo
12019	23.57	B	nitrato de circonio	21060	29.22	AIII	non-2-en-1-ol
26591	23.57	B	nitrato de hafnio	21061	29.31	B	non-2-il- VER: 1-metiloctil-
26534	23.57	B	nitrato de niobio	21061			non-5-il- VER: 1-butilpentil-
26543	23.57	B	nitrato de tantalio	21062	29.06	AIV	nonilamina
26582	23.57	B	nitrato de tetramanganeso	21063	29.06	AIV	4-nonilbencenotiol, mezcla de isómeros
19478	23.57	B	nitrato de titanio	13603	29.35	Q	4-nonil-o-cresol
24334	23.57	B	nitrato de trisodio	21066	29.01	A	nonilfenol, mezcla de isómeros
23411	23.57	B	nitrato de vanadio	21067	29.01	A	2-(2-nonil-2-imidazolin-1-il)etanol
26588	23.57	B	nobelio	21067	29.01	A	non-1-ino
26564	23.50	B	nonacetato de cinc, sodio y triuranilo, del uranio empobrecido en uranio-235	21063	29.01	A	non-2-ino
23557	28.52	A	nonacetato de magnesio, sodio y triuranilo, del uranio empobrecido en uranio-235	21069	29.01	A	non-3-ino
23557				20244	29.14	BIV	non-4-ino
19436	28.52	A		21071	29.05	AIV	non-2-inoato de metilo
19436				21073	29.23	AII	nopol
19436				25353			noracimetadol (DCI)
							DL-noradrenalina
							VER: 2-amino-1-(3,4-dihidroxifenil)=etanol

21074		L-noradrenalina	21102 29.01 A	octacosano
21077 29.35 Q		VER: levarterenol (DCI)	21104 29.01 A	octadecano
14413		norbormida (ISO)	21106 29.04 AV	octadecan-1-ol
		6-norclortetraciclina	21107 29.13 AI	octadecan-2-ona
		VER: demeclociclina (DCI)	21105 29.31 B	octadecano-1-tiol
21078 29.42 AII		norcodeina (DCI)	21202 29.22 AIII	(Z)-octadec-9-enilamina
26136 29.42 CVII		norefedrina	21108 29.01 A	octadec-1-eno
21079 29.39 E		noretandrolona (DCI)	21109 29.01 A	octadec-2-eno
21083 29.39 E		noretinodrel (DCI)	22357 29.04 CI	octadec-9-eno-1,12-diol
21080 29.39 E		noretisterona (DCI)	21201 29.04 BII	(Z)-octadec-9-en-1-ol
21084 29.39 E		norgestrel (DCI)		octadec-2-il VER: 1-metilheptadecil-
19187 29.23 DV		norleucina		
21085 29.35 Q		norlevorfanol (DCI)	21110 29.22 AIII	octadecilamina
21086 29.23 C		normetadona (DCI)	11495	3-octadeciloxipropano-1,2-diol
21087 29.42 AII		normorfina (DCI)		VER: batilol (DCI)
21088 29.42 CVII		normicotina	20245 29.25 BIII b	N-octadociltereftalamato de metilo
21089 29.35 Q		norpipanona (DCI)	21117 29.01 A	octa-1,7-dieno
17488		19-norpregna-1,3,5(10)-dien-20-ino-3,17-beta-diol	21113 29.01 A	octa-1,7-diino
		VER: etinilestradiol (DCI)	21149 29.34 C	octafenilciclotetrasiloxano
17481		19-nor-17-alfa-pregn-4-en-20-ino-3-beta,17-diol	21119 29.02 B	octafluorociclobutano
17481		VER: etinodiol (DCI)	25571 29.02 C	octafluoronaftaleno
		19-nor-17-alfa-pregn-4-en-20-in-17-beta-ol	21120 29.04 AV	2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentan-1-ol
19334		VER: linestrenol (DCI)	21120	octafluoropropano
19334		norpseudoefedrina	21123 29.02 AI	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-
		norriptilina (DCI)	21124 29.35 Q	octahidrodibenzofurano-4a-carbaldehido
10810 29.42 CVII		norvalina	21124	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)=propan-2-ol
21090 29.22 DVII		noscapina (DCI)	21124	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-8,8-dimetil-2-naftaldehido
25125 29.23 DV		novobiocina (DCI)	13076 29.05 AIV	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidrofenantreno
21092 29.42 AII		novobiocina calcica (DCIM)	13076	octahidrogenohexaioduro y tris= (sulfato) de tetraquinina
21094 29.44 C		novobiocina sodica (DCIM)	21125 29.11 B	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-octahidro-3,5a,9-trimetilnafto(1,2-b)furano-2,3-diona
21096 29.44 C		noxitilina (DCI)	21127 29.01 DVII	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-octahidro-3,5a,9-trimetilnafto(1,2-b)furano-2,3-diona-8-oxima
21097 29.31 B		octaacetato de celobiosa	22777 29.42 BII	octahidroxicromato de pentacinc
13034 29.43 B		octaacetato de sacarosa	22777	octakis(0-2-hidroxipropil)sacarosa
23746 29.43 B		octaacetilsacarosa	22941 29.35 M	octametilciclotetrasiloxano
23746		VER: octaacetato de sacarosa	22941	octametilendiamina
		octabenzona (DCI)	22942 29.35 Q	octametilpirofosforamida
18692 29.13 E		octaborato de disodio	22942	VER: escradano (ISO)
23427 28.46 A		octabromofenolsulfoftaleina	22942	octamilamina (DCI)
21099		VER: azul de tetrabromofenol	25332 28.47 BI	octanal
		2,2'-(2,2',3,3',5,5',6,6'-octaclorobifenil-4,4'-ilendiimino)=diatanol	21128 29.43 B	octano
21101 29.23 AII		octaclorociclopenteno	21129 29.34 C	
21101		1,3,4,5,6,7,8,8-octacloro-1,3,3a,4,=7,7a-hexahidro-4,7-	14311 29.22 BII	
21101		metanoisobenzofurano	22953	
21100 29.02 B		VER: isobenzan (ISO)	21434 29.22 AIII	
19017			21130 29.11 AIV	
19017			21131 29.01 A	
19017				

10368	29.14	AXI	octanoato de alilo	21197	oleandrina
11760	29.14	AXI	octanoato de bencilo		VER: 16-beta-acetoxi-3-beta-(2,6-
12580	29.14	AXI	octanoato de butilo		didesoxi-3-O-metil-L-arabino-
17371	29.14	AXI	octanoato de etilo		hexopiranosiloxi)-14-hidroxycard-20=
21742	29.14	AXI	octanoato de 1-feniletilo		(22)-enolido
17917	29.14	AXI	octanoato de geranilo	10370	oleato de alilo
13359	29.14	AXI	octanoato de hexilo	25789	oleato de 2-aminoetilo
12581	29.14	AXI	octanoato de isobutilo	11031	oleato de amonio
20247	29.14	AXI	octanoato de metilo	11761	oleato de bencilo
22243	29.14	AXI	octanoato de potasio	12435	oleato de butilamonio
23428	29.14	AXI	octanoato de sodio	12534	oleato de butilo
24430	29.14	AXI	octanoato de p-tolilo	12586	oleato de sec-butilo
21132	29.13	AII	octano-2,3-diona	14210	oleato de ciclohexilamonio
21133			octano-2,3-diona-3-oxima	25953	oleato de ciclohexildimetilamonio
			VER: 3-hidroxiiminooctan-2-ona	13669	oleato de colest-5-en-3-beta-ilo
21134	29.31	B	octano-1,8-ditioi	13879	oleato de ofadrina
21133	29.04	AV	octan-1-ol	13018	oleato de 2,3-epoxipropilo
21139	29.04	AV	octan-2-ol	17247	oleato de 2-etilhexilo
21140	29.04	AV	octan-3-ol	17376	oleato de etilo
21141	29.04	AV	octan-4-ol	18236	oleato de hexadecilo
21142	29.35	Q	8-octanolactama	25783	oleato de 2-hidroxi-etilamonio
21143			1,4-octanolactona	13604	oleato de 2-hidroxi-etilo
			VER: octan-4-olido	25497	oleato de 2-(2-hidroxi-etoxi)etilo,
21143	29.35	Q	octan-4-olido	25497	bruto
21144	29.13	AI	octan-2-ona	15614	oleato de 2-(2-hidroxi-etoxi)etilo,
21145	29.13	AI	octan-3-ona	15614	puro
21146	29.13	AI	octan-4-ona	12345	oleato de 2-hidroxi-1-metilpropilo
21135	29.31	B	octano-1-tioi	12535	oleato de isobutilo
19025	28.47	D	octaoxido de diantimonio y triplomo	22567	oleato de isopropilo
21151	29.35	Q	octaverina (DCI)	20040	oleato de metilciclohexilo
21153	29.01	A	oct-1-eno	20253	oleato de metilo
21154	29.01	A	oct-2-eno	19811	oleato de 2-metoxietilo
			oct-2-il- VER: 1-metilheptil-	21207	oleato de (Z)-octadec-9-enilo
21158	29.22	AIII	octilamina	21466	oleato de pentilo
21160			3-octilaminopropilamina	22010	oleato de piperidinio
			VER: 3-aminopropil(octil)amina	22244	oleato de potasio
21163	29.04	AV	2-octildodecan-1-ol	22407	oleato de proflavina (DCIM)
17219			octilenglicol	22566	oleato de propilo
			VER: 2-etilhexano-1,3-diol	23429	oleato de sodio
21170			2-octiloxipiridina	23972	oleato de tetraetilamonio
			VER: octil 2-piridil eter	24004	oleato de tetrahidrofurfurilo
21170	29.35	Q	octil 2-piridil eter	24076	oleato de tetrametilamonio
21177	29.01	A	oct-1-ino	21202	oleilamina
21173	29.01	A	oct-2-ino		VER: (Z)-octadec-9-enilamina
21179	29.01	A	oct-3-ino	25331	oleostearato de cinc
21180	29.01	A	oct-4-ino	21200	oleum
20252	29.14	BIV	oct-2-inoato de metilo	21213	opipramol (DCI)
17234	29.27		octocrileno (DCI)	21215	orcinol
21194	29.25	AII	oleamida		VER: 5-metilresorcinol
21195	29.44	C	oleandoincina (DCI)	21216	gamma-orcinol

21217	29.23	E	VER: 2-metilresorcinol	24100	29.21	BII	ortosilicato de tetrakis(2-metilhexilo)
21224	29.23	AII	orciprenalina (DCI)	24100			ortosilicato de tetrametilo
21219	29.23	DV	orfenadrina (DCI)	24111	29.21	BII	ortosilicato de tetrapropilo
26532	28.49	B	L-ornitina	24136	29.21	BII	ortovanadato de plomo
26533	28.49	AII	oro, amalgama	19141			VER: bis(tetraoxovanadato) de triplomo
24683	29.14	AXI	oro, coloidal				ouabaina
11920	28.46	AII	ortoacetato de trietilo	21232			VER: 3-(6-desoxi-alfa-L-manopiranosiloxi)-1,5,11a,14,19-pentahidroxycard-20(22)-enolido
17625	28.46	AII	ortoborato de bismuto				7-oxabicyclo(2.2.1)heptano-2,3-dicarboxilato de diamonio
19907			ortoborato de hierro				VER: endotal-amonio
			ortocaina				7-oxabicyclo(2.2.1)heptano-2,3-dicarboxilato de dipotasio
			VER: 3-amino-4-hidroxibenzoato de metilo	16866			VER: endotal-potasio
			ortocarbonato de tetraetilo	16866			7-oxabicyclo(2.2.1)heptano-2,3-dicarboxilato de disodio
23979	29.21	A	ortoformiato de etilo				VER: endotal-sodio (ISO)
24684			VER: ortoformiato de trietilo	16867			oxabolona (DCIM)
			ortoformiato de trietilo	16867			2-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenol
24684	29.14	AXI	ortoformiato de trimetilo				VER: fenadiazol (DCI)
24673	29.14	AXI	ortofosfato de aluminio, distinto del natural	16868			13-oxaheptadecan-17-olido
10457	28.40	BII	ortofosfato de aluminio, natural	16868			11-oxahexadecan-16-olido
10456	25.32	B	ortofosfato de amonio y cobalto	26180	29.39	E	12-oxahexadecan-16-olido
10928	28.43	BII	ortofosfato de amonio y magnesio	16717			oxalacetato de dietilo
11005	23.48	BII	ortofosfato de antimonio				(oxalacetato sodico) de dietilo
11221	23.40	BII	ortofosfato de bismuto	21233	29.35	Q	VER: 1,2-bis(etoxicarbonil)=viniloxido de sodio
11946	28.40	BII	ortofosfato de boro	21234	29.35	Q	oxalacetato de sodio
12021	28.58	C	ortofosfato de cadmio	21235	29.35	Q	oxalato de 4-amino-H,N-dimetilanilina
12722	23.40	BII	ortofosfato de calcio y magnesio	17194	29.16	CIII	oxalato de amonio y sodio
12661	28.48	BII	ortofosfato de circonio	15553			oxalato de amonio y titanio
25577			VER: oxibis(dihidrogenoortofosfato) de circonio				VER: dioxalato(oxo)titanato de diamonio
			ortofosfato de cromo	23432	29.16	CIII	oxalato de anilinio
13701	28.40	BII	ortofosfato ferroso	16246	29.22	EII	VER: oxalato de dianilinio
17706			VER: bis(ortofosfato) de trihierro	16246			oxalato de antimonio y potasio
			ortofosfato de hierro	11060	29.15	AI	VER: trioxalatoantimoniato de potasio
17658	28.40	BII	ortofosfato de magnesio y potasio	11080			oxalato de bario
19423	28.48	BII	ortofosfato de magnesio y sodio				oxalato de bis(dietilhidroxiamonio)
19433	28.48	BII	ortofosfato de manganeso				oxalato de bis(2,3-dimetilciclohexilo)
19434	28.40	BII	ortofosfato de triamonio	11162			oxalato de bis(metilciclohexilo)
11032	28.40	BI	ortofosfato de trilitio				oxalato de bufotenina
19282	23.40	BII	ortofosfato de trimercurio	11230			oxalato de cadmio
19373	23.40	BII	ortofosfato de triplata				oxalato de calcio
23031	23.49	CI	ortofosfato de tripotasio				
22245	23.40	BII	ortofosfato de tris(hidroxilamonio)	11453	29.15	AI	
23537	23.23	A	ortopropionato de trietilo	15510	29.29		
23430	23.40	BII	ortosilicato de berilio	25783	29.15	AI	
24635	29.14	AXI	ortosilicato de circonio	25783			
11059	23.45	B	ortosilicato de dicinc	16101	29.15	AI	
25373	23.45	A	ortosilicato de dicobalto	12322	29.42	CVII	
25352	23.45	B	ortosilicato de diniquel	12723	29.15	AI	
13867	23.45	B		12379	29.15	AI	
20759	28.45	B					

25333	29.15	AI	oxalato de cinc	17426	29.15	AI	oxalato de sodio y etilo
22336			oxalato de circonio y potasio	25082	29.25	AII	oxalato de urea
			VER: tetraoxalatocirconato de	11913	29.29		N,N-oxalilbis(ciclohexanona-
			tetrapotasio	11913			hidrazona)
13791	29.15	AI	oxalato de citronelilo y etilo	21311			oxalilurea
13858	29.15	AI	oxalato de cobalto				VER: imidazoltriona
14031	29.15	AI	oxalato de cobre	21237	29.29		oxalohidrazida
13724	29.15	AI	oxalato de cromo	11454	29.16	CIII	oxalosuccinato de bario
11033	29.15	AI	oxalato de diamonio	11034	29.25	AII	oxamato de amonio
11162	29.22	DI	oxalato de dianilinio	17378	29.25	AII	oxamato de etilo
14917	29.15	AI	oxalato de dibutilo	17378			oxametano
14919	29.15	AI	oxalato de di-sec-butilo				VER: oxamato de etilo
15236	29.15	AI	oxalato de dicitclohexilo	21241	29.25	AII	oxamida
15527	29.15	AI	oxalato de dietilo	21242	29.35	Q	oxandrolona (DCI)
14918	29.15	AI	oxalato de diisobutilo	17379	29.25	BIII	oxanilato de etilo
16479	29.15	AI	oxalato de diisopentilo	24284	29.35	Q	1,4-oxotiano
16652	29.15	AI	oxalato de diisopropilo	21244	29.35	Q	oxazepam (DCI)
19283	29.15	AI	oxalato de dilitio	21244			oxazepan
16045	29.22	DVII	oxalato de N,N-dimetilanilinio				VER: oxazepam (DCI)
16221	29.15	AI	oxalato de dimetilo	21245	29.23	E	oxeladina (DCI)
16478	29.15	AI	oxalato de dipentilo	21247	29.25	BIII	oxetacaina (DCI)
23032	23.49	CI	oxalato de diplata	21247			oxetazaina
22248	29.15	AI	oxalato de dipotasio				VER: oxetacaina (DCI)
16651	29.15	AI	oxalato de dipropilo	21264	29.42	CVII	oxiacantina
23433	29.15	AI	oxalato de disodio	18633	29.13	E	oxibenzona (DCI)
23621	29.15	AI	oxalato de estano	25377	28.40	BII	oxibis(dihidrogenoortofosfato) de
23639	29.15	AI	oxalato de estroncio	25377			circonio
15527			oxalato de etilo	14635	29.23	AII	3,3'-oxibis(etilenoxi)bis=
			VER: oxalato de dietilo	14635			(propilamina)
21706	29.22	EI	oxalato de m-fenilendiamina	25334	29.14	AXI	oxibis(2-etilhexanoato) de circonio
21760	29.29		oxalato de fenilhidrazinio	15741	29.08	BII	2,2'-oxibis(p-fenilenmetilenoxi)=
10956			oxalato ferricoamonico	15741			dietanol
			VER: trioxalatoferrato de triamonio	15261			3,3'-oxibis(propane-1,2-diol)
17707	29.15	AI	oxalato de hierro				VER: 3,3'-oxidi(propilenglicol)
17666			oxalato de hierro y potasio	11948	28.30	C	oxibromuro de bismuto
			VER: trioxalatoferrato de	25372	28.42	AVII	oxicarbonato de circonio
			tripotasio	21266	29.35	P	oxicincofeno (DCI)
17677			oxalato de hierro y sodio	11223	28.30	BII	oxicloruro de antimonio
			VER: trioxalatoferrato de trisodio	11949	28.30	BII	oxicloruro de bismuto
19408	29.15	AI	oxalato de magnesio	13917	28.30	BI	oxicloruro de cobre
19516	29.15	AI	oxalato de manganeso	13727			oxicloruro de cromo
19926	29.22	DVII	oxalato de N-metilanilinio				VER: dicloruro de cromilo
20752	29.15	AI	oxalato de niquel	19005	28.30	BII	oxicloruro de hierro
22011	29.35	Q	oxalato de piperidinio	21267	29.42	AII	oxicodona (DCI)
19142	29.15	AI	oxalato de plomo	19097	28.47	BI	oxicromato de diploma
22327			oxalato de potasio y uranilo, del	25382	29.14	AII	oxidi(acetato) de circonio
22327			uranio empobrecido en uranio-235	14619	29.23	BII	4,4'-oxidianilina
			VER: tetraoxalatouranato de	16693	29.36		4,4'-oxidi(bencenosulfonamida)
			tetrapotasio, del uranio empobrecido	15633	29.36		4,4'-oxidi(bencenosulfonohidrazida)
			en uranio-235	21523	29.26	BII	4,4'-oxidibenzamidina
						c	

19682	28.43	AI	oxidicianuro de mercurio	14032	28.28	LI	óxido de cobre
25383	28.30	BII	oxidicloruro de circonio	13888	29.42	AII	N-óxido de codeína
19412	28.30	BII	oxidicloruro de dimagnesio	13702			óxido crómico
19143	28.30	BI	oxidicloruro de diploma				VER: trióxido de dicromo
24326	28.30	BII	oxidicloruro de estano	14067			óxido cuproso
25675	28.30	BII	oxidicloruro de hafnio				VER: óxido de dicobre
25142	28.30	BII	oxidicloruro de vanadio	14461	28.51	A	óxido de deuterio
15604	29.08	BI	2,2'-oxidietanol	14963	29.34	C	óxido de dibutilestano
15890	29.31	B	2,2'-oxidietanotiol	14067	28.28	LI	óxido de dicobre
14593	29.23	AII	2,2'-oxidi(etilamina)	21601			óxido de difenilarsina
19683	28.29	BIV	oxidifluoruro de mercurio				VER: fenoxarsina
19144	28.30	C	oxidioduro de diploma	16542			óxido de difenilo
25385	28.39	EVI	oxidinitrato de circonio				VER: difenil éter
11222	29.15	AI	oxidioxalato de diantimonio	16505	29.35	Q	óxido de difenoxarsin-10-ilo
22317	29.15	AI	oxidioxalato de dipotasio y titanio	14964	29.34	C	óxido de diisobutilestano
25336	23.32	BIV	oxidiperclorato de circonio	19284	28.28	B	óxido de dilitio
16338	29.03	BI	1,1'-oxidipropán-2-ol	19330	29.35	Q	1-óxido de 2,6-dimetilpiridina
15281	29.03	BI	3,3'-oxidi(propilenglicol)	16386	29.35	Q	5-óxido de 3,7-dinitrofenotiazina
15216	29.27		3,3'-oxidipropiononitrilo	21031	28.13	D	óxido de dinitrógeno
21954	29.35	Q	1-óxido del ácido piridina-2-carboxílico	16445	29.34	C	óxido de dioctilestano
21954			óxido de aluminio	23033	28.49	CI	óxido de diplata
10459	28.20	A	óxido de 3-amino-4-hidroxifenilarsina	23391	28.28	N	óxido de disodio
26050			VER: oxofenarsina (DCI)	23638	29.07	B	2-(2-óxido-3,5-disulfonatofenoxi)-1,3,2-benzodioxastibol-4,6-disulfonato de pentasodio
26050			óxido de bario, distinto del obtenido por calcinación de witherita	24166	28.28	N	óxido de ditalio
11456	28.18	C	óxido de bario, obtenido por calcinación de witherita	16793	29.30		óxido de dodecildimetilamina
11456	25.11	B	óxido de bario, obtenido por calcinación de witherita	11337	28.49	CII	óxido de estano y oro
11455			óxido de berilio	23727			óxido de estireno
11357	28.28	D	2-óxido de 2-(bis(2-cloroetil)amino)-1,3,2-oxazafosforinano	23690	28.18	B	VER: (epoxietil)benzoceno
14236			VER: ciclofosfauro (DCI)	17192	29.09	B	óxido de estroncio
14283			óxido de bis(tributilestano)	23727			óxido de etileno
16736	29.34	C	óxido de bis(trietilestano)				óxido de feniletileno
16745	29.34	C	óxido de bis(triisobutilestano)	18230	29.30		VER: (epoxietil)benzoceno
16737	29.34	C	óxido de bis(tripropilestano)	18822	29.42	CVII	N-óxido de hexadecildimetilamina
16754	29.34	C	óxido bórico	19409	25.19		N-óxido de hioscina
11999			VER: trióxido de boro	26556	28.22	B	óxido de magnesio
12724	28.28	N	óxido de cadmio	19430			óxido de manganeso
12331	28.28	CI	óxido de calcio, distinto del obtenido por calcinación de productos naturales				óxido manganesomangánico
12331			óxido de calcio, obtenido por calcinación de productos naturales	19674	28.28	M	VER: tetraóxido de trimanganeso
12330	25.22		óxido de cinc	19695			'óxido mercurioso'
25334	28.19		4-óxido de 7-cloro-5-fenil-2-metilamino-3H-1,4-benzodiazepina	21951	29.35	Q	óxido de mesitilo
13099			VER: clordiazepóxido (DCI)	21952	29.35	Q	VER: 4-metilpent-3-en-2-ona
13099			óxido de cobalto	19755	29.31	B	1-óxido de 2-metilpiridina
13859	28.24			20522	29.42	AII	1-óxido de 4-metilpiridina
				20811			5-óxido de metionina (DCIM)
				20971	29.35	Q	N-óxido de morfina
							óxido nítrico
							VER: monóxido de nitrógeno
							1-óxido de 4-nitropiridina

21031		óxido nitroso	25030	28.30	BII	oxitetracloruro de wolframio
21983		VER: óxido de dinitrógeno	21286	29.39	E	oxitocina (DCI)
22674	29.35	óxido de alfa-pineno	25144	28.30	BII	oxitricloruro de vanadio
22529		VER: 1,2-epoxipinano	16224	29.16	CIII	3-oxoadipato de dimetilo
		1-óxido de piridina	20256	29.16	CIII	3-oxo-5-beta,14-beta-androstano-17-
		óxido de propileno	20256			alfa-carboxilato de metilo
22793	29.35	VER: 1,2-epoxipropeno	20257	29.16	CIII	3-oxo-5-beta-androstano-17-beta-
19480		1-óxido de quinolina	20257			carboxilato de metilo
		óxido salino de manganeso	20258	29.16	CIII	3-oxo-14-beta-androst-4-eno-17-alfa-
19006	25.32	VER: tetróxido de trimanganeso	20258			carboxilato de metilo
22822	29.35	óxidos de hierro, micaceos	10898	29.13	GII	2-oxobornano-3-sulfonato de amonio
22822		10-óxido de 7-sodiooxi-3H-fenoxazin-	24794			(+)-2-oxobornano-10-sulfonato de 4,=
24265	29.35	3-ona	24794			6-dibencil-5-oxo-1-tia-4,6-
24436	29.35	1-óxido de tetrahidrotiofeno	24794			diazatriciclo(6.3.0.0'3,7)undecanio
24945	29.34	óxido de tri(aziridin-1-il)fosfina	21990	29.35	Q	VER: canilato de trimetafano (DCI)
24914	29.35	óxido de trifenilarsina	21990			2-oxobornano-10-sulfonato de
24929	29.34	óxido de trimorfolinofosfina	23142	29.13	GII	piperazina
24822	29.35	óxido de trioctilfosfina	24140	29.35	Q	2-oxobornano-10-sulfonato de sodio
25134		óxido de tris(2-metilaziridin-1-il)=	17380	29.16	CIII	beta-oxo-gamma-butirolactona
		fosfina	17380			2-oxociclohexanocarboxilato de
		1,2-óxido de 4-vinilciclohexeno	17381	29.16	CIII	etilo
		VER: 1,2-epoxi-4-vinilciclohexano	17381			2-oxociclopentanocarboxilato de
21260	29.42	oxiesparteina	23434	29.13	GII	etilo
18713	29.25	oxifenamato (DCI)	23434			3-oxo-5-alfa-colestano-2-sulfonato
21276	29.35	oxifenbutazona (DCI)	23435	29.13	GII	de sodio
21277	29.35	oxifenciclimina (DCI)	23435			3-oxocolest-4-eno-6-sulfonato de
21279	29.35	oxifenisatina (DCI)	21252	29.13	DI	sodio
21270	28.04	oxígeno	23090	29.35	Q	3-oxo-23,24-dinorcol-4-en-22-al
11224	28.30	oxiioduro de antimonio	23090			5-oxo-1,3-dioxolan-4-ilidendi=
11950	28.30	oxiioduro de bismuto	26584	28.48	BV	(acetato) de disodio
21271	29.39	oximesterona (DCI)	23058	28.36		oxodisulfatocirconato de disodio
21272	29.35	oximetazolina (DCI)	26050	29.34	A	1-oxoetanosulfonato de sodio
21274	29.39	oximetolona (DCI)	15371	29.16	CIII	oxofenarsina (DCI)
		oximino- VER: hidroximino-	15963	29.16	CIII	3-oxoglutarato de dietilo
21275	29.42	oximorfona (DCI)	26020	29.23	DV	3-oxoglutarato de dimetilo
18787		oxina	17332	29.16	CIII	2-oxoglutarato de (L)-ornitina
		VER: quinolin-8-ol	21255	29.42	CVII	3-oxohexanoato de etilo
14003	29.35	oxina-cobre (ISO)	21256			oxohidrastinina
14003		oxinato de cobre	21256			2-(3-oxo-1-indaniliden)indano-1,3-
17192		VER: oxina-cobre (ISO)				diona
		oxirano				VER: 1,2'-biindanilideno-1',3,3'-
		VER: óxido de etileno				triona
11964	29.16	oxisalicilato de bismuto	25450	29.35	Q	oxolamina (DCI)
23563	28.48	oxisilicato de circonio y disodio	21257	29.42	CVII	(+)-oxolupanina
24335	28.38	oxisulfato de titanio	17383	29.35	Q	2-oxopiperidina-3-carboxilato de
25143	28.38	oxisulfato de vanadio	17383			etilo
12990		oxisulfuro de carbono	22731			5-oxoprolina
		VER: sulfuro de carbonilo				VER: ácido pidólico (DCI)
21282	29.44	oxitetraciclina (ISO) (DCI)	23523	28.47	E	11-oxotetravanadato de disodio
21283	29.44	oxitetraciclina calcica (DCIM)	10164			N-(2-oxotiolan-3-il)acetamida

17293	29.16	CIII	VER: citiolona (DCI)	23439	29.38	BII	DL-pantotenato de sodio
25753	29.23	E	4-oxovalerato de etilo	23438	29.25	AII	L-pantotenato de sodio
26222	29.42	CVII	oxprenolol (DCI)	14482			(+)-pantotenol
21293	29.25	AII	palmatina				VER: dexpantenol (DCI)
11035	29.14	AIX	palmitamida	21306	35.07		papaína
11297		b	palmitato de amonio	21307	29.42	AII	papaverina
			palmitato de ascorbilo	21312			parabutiraldehído
			VER: ácido 6-0-palmitoilascorbico				VER: 2,4,6-tripropil-1,3,5-trioxano
12436	29.22	AIII	palmitato de butilamonio	21314	29.25	BIII	paracetamol (DCI)
12587	29.14	AIX	palmitato de butilo	21315	29.11	G	paraformaldehído
12589	29.14	AIX	palmitato de sec-butilo	21313			paraísobutiraldehído
13086	29.44	B	palmitato de cloramfenicol (DCIM)				VER: 2,4,6-triisopropil-1,3,5-trioxano
25411	29.14	AIX	palmitato de dihidroxialuminio				paraldehído
17243	29.14	AIX	palmitato de 2-etilhexilo	21316			VER: 2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano
17384	29.14	AIX	palmitato de etilo				parametadiona (DCI)
25470	38.19	U	palmitato de glicerol, bruto	21317	29.35	Q	parametasona (DCI)
17993	29.14	AIX	palmitato de glicerol, puro	21318	29.39	DII	paration (ISO)
18237	29.14	AIX	palmitato de hexadecilo	21321	29.21	BII	paration-metil (ISO)
12588	29.14	AIX	palmitato de isobutilo	21322	29.21	BII	paravolframato potásico
22569	29.14	AIX	palmitato de isopropilo	22250			VER: heptavolframato de hexapotasio
19285	29.14	AIX	palmitato de litio				pargilina (DCI)
20041	29.14	AIX	palmitato de metilciclohexilo	21323	29.22	DVII	paromomicina (DCI)
20259	29.14	AIX	palmitato de metilo	21325	29.44	C	paroxipropiona (DCI)
21208	29.14	AIX	palmitato de (Z)-octadec-9-enilo	18766	29.13	E	patulina
21469	29.14	AIX	palmitato de pentilo	21328			VER: 4,6-dihidro-4-hidroxi-2H-furo=
22012	29.35	Q	palmitato de piperidinio				(3,2-c)piran-2-ona
22249	29.14	AIX	palmitato de potasio				pebulato (ISO)
22563	29.14	AIX	palmitato de propilo	21329	29.31	B	pecazina (DCI)
22831	29.33	BI	palmitato de retinilo	21330	29.35	Q	pectina esterasa
23436	29.14	AIX	palmitato de sodio	21331	35.07		pectinasa
23973	29.24	B	palmitato de tetraetilamonio	22068			VER: poligalacturonasa
24005	29.35	Q	palmitato de tetrahidrofurfurilo				pelargonato de etilo
24077	29.24	B	palmitato de tetrametilamonio	17369			VER: nonanoato de etilo
21297	29.35	Q	pamaquina (DCI)				peleticrina
21298	35.07		pancreatina	21332	29.42	CVII	penicilina (DCI)
21299			pancreo-peptidasa E	21341	29.35	Q	penicidina (DCI)
			VER: elastasa	21342	29.35	Q	penicilamina (DCI)
25618	29.38	BII	pantanol (DCI), forma DL-	21346	29.31	B	penicilina-benetamina (DCI)
21305			pantoiltaurina, sal sodica	11504	29.44	A	penicilina-benzatina
			VER: 2-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiramido)etanosulfonato de sodio	11534			VER: benzatina bencilpenicilina (DCI)
21301			pantolactona				penicilina calcica
			VER: alfa-hidroxi-beta,beta-dimetil-gamma-butirolactona	12885			VER: bis(6-bencilpenicilanato) de calcio
12883	29.38	BII	pantotenato calcico (DCI), forma D-	25806			penicilina O potasica
12883							VER: alnecilina potasica (DCIM)
26135	29.44	C	pantotenato de	22251			penicilina V potasica
26135			dihidroestreptomicina (DCIM)				VER: fenoximetilpenicilina potasica (DCIM)
23437	29.38	BII	D-pantotenato de sodio				

22397			penicilina-procaína	23831	28.30	AVII	pentacloruro de tantalio
21348	35.07		VER: procaina penicilina (DCIM)	11037	29.14	AXI	pentadecafluorooctanoato de amonio
17955	29.43	B	penicilinas	23444	29.14	AXI	pentadecafluorooctanoato de sodio
21349	29.41	D	pentaacetato de glucosa	21364	29.04	AV	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-
21349			penta-O-acetil-beta-D-glucopiranosido de alfa-hidroxi-o-	21364			pentadecafluorooctan-1-ol
21349			tolilo	25559	29.01	A	pentadecano
21349			pentaacetilsalicina	21367	29.04	AV	pentadecan-1-ol
			VER: penta-O-acetil-beta-D-glucopiranosido de alfa-hidroxi-o-	21368			1,15-pentadecanolactona
			tolilo				VER: pentadecan-15-olido
12020	28.57	A	pentaborano(9)	21368	29.35	Q	pentadecan-15-olido
12032	28.57	A	pentaborano(11)	21365	29.31	B	pentadecano-1-tiol
11036			pentaborato amonico	21369	29.01	A	pentadec-1-eno
			VER: decaborato de diamonio	21370	29.22	AIII	pentadecilamina
22252	28.46	AII	pentaborato de potasio	21371	29.06	AIV	3-pentadecilfenol
23441	28.46	A	pentaborato de sodio	21372	29.06	BV	5-pentadecilresorcinol
21350	29.02	B	1,2,3,4,5-pentabromo-6-clorociclohexano	21373	29.01	A	penta-1,3-dieno
21350			pentabromoetano	25532	29.04	BII	penta-1,4-dien-3-ol
21351	29.02	AIII	pentabromofenol	21374	29.27		penta-2,4-dienonitrilo
21352	29.07	A	pentabromuro de fosforo	21375			pentacitritol
21399	28.14	B	pentacarbonilhierro	21375	29.04	CI	VER: pentacitritol
19007	29.34	C	pentaceno	21384			pentacitritol
21353	29.01	DVII	pentacianonitrosilferrato de cobre				pentacitritol
14028	23.43	B	pentacianonitrosilferrato de dipotasio	21385	29.02	AV	pentacitritol
22242	23.43	B	pentacianonitrosilferrato de disodio	11226	28.29	AII	pentacitritol
22242			pentacianonitrosilferrato de disodio	25421	28.29	AII	pentacitritol
23423	28.43	B	pentacianonitrosilferrato de disodio	12047	28.14	B	pentacitritol
23423			pentacianonitrosilferrato de disodio	21901	28.14	B	pentacitritol
21354	29.31	B	pentacianonitrosilferrato de disodio	13906	28.14	B	pentacitritol
21355	29.02	C	pentacianonitrosilferrato de disodio	22724	29.35	Q	pentacitritol
21356	29.02	B	pentacianonitrosilferrato de disodio	22724			pentacitritol
23442			pentacianonitrosilferrato de disodio	22724			pentacitritol
23442			pentacianonitrosilferrato de disodio	10461	28.30	BII	pentacitritol
23442			pentacianonitrosilferrato de disodio	20512	29.35	Q	pentacitritol
			VER: 5-cloro-alfa,alfa-bis(3,5-dicloro-2-hidroxifenil)-o-	22743	29.35	Q	pentacitritol
			toluenosulfonato de sodio	11937	28.48	BV	pentacitritol
21357	29.02	AII	pentacloroetano	17667	28.48	BII	pentacitritol
21358	29.07	A	pentaclorofenol	17667			pentacitritol
23443	29.07	A	pentaclorofenoxido de sodio	17678	28.48	BII	pentacitritol
22807			pentacloronitrobenzeno	17678			pentacitritol
			VER: quinceno (ISO)	21337	29.25	BIII	pentacitritol
21361	29.35	Q	pentaclorepiridina	21390	29.01	DVII	pentacitritol
22126	28.49	CII	pentacloro-rutenato de dipotasio	21392	29.03	BII	pentacitritol
11225	28.30	AVII	pentacloruro de antimonio	21392			pentacitritol
21900	28.14	AII	pentacloruro de fosforo	14612	29.22	BII	pentacitritol
17664	28.43	BV	pentacloruro de hierro y dipotasio	21394			pentacitritol
20501	28.30	AVII	pentacloruro de molibdeno				pentacitritol
20305	28.30	AVII	pentacloruro de niobio	15220	29.27		pentacitritol
				15220			pentacitritol

12726			pentametilenditiocarbamato de	21412	29.13	AI	pentatriacontan-18-ona
12726			cadmio	21413	29.01	A	pentatriacont-1-eno
			VER: bis(piperidina-1-	21414	29.01	A	pentatriacont-17-eno
22013			carboditioato) de cadmio	21415	29.01	A	pent-1-eno
22013			pentametilenditiocarbamato de	21416	29.01	A	pent-2-eno
			piperidinio	21419	29.04	BII	pent-4-en-2-ol
			VER: piperidina-1-carboditioato de	21420	29.13	AI	pent-3-en-2-ona
19180			piperidinio	19180	29.35	Q	pentetrazol (DCI)
			pentametilentetrazol	21421			pentienato
21393	29.04	AIV	VER: pentetrazol (DCI)				VER: alfa-ciclopentil-alfa-2-
25734	29.01	DVII	pentametilfenol				tienilglicolato de 2-
25734			pentametilindano, mezcla de				dietilaminoetilo
11342			isómeros	18367	29.42	CV	pentifilina (DCI)
			1,2,2,6,6-pentametilpiperidina				sec-pentil- VER: 1-metilbutil-
15285	29.22	BII	VER: pempidina (DCI)	21431	29.22	AI	pentilamina
15285			N,N,N',N',1-	21433	29.22	AI	terc-pentilamina
21394	29.26	BII	pentametiltrimetilendiamina	21436	29.22	DVII	N-pentilnilina
21893	28.57	B	pentamidina (DCI)	21437	29.01	DVII	pentilbenceno
21396	29.01	A	pentanitrato de trifosforo	21439	29.01	DVII	terc-pentilbenceno
13573	29.25	BIII	pentano	21441	29.01	DVII	4-pentilbifenilo
21397	29.04	CI	pentanocloro (ISO)	21450	29.05	AIV	4-terc-pentilciclohexanol
21398	29.04	CI	pentano-1,2-diol	21451	29.13	BII	4-terc-pentilciclohexanona
21399	29.04	CI	pentano-1,4-diol	21445			alfa-pentilcinamaldehido
21400	29.04	CI	pentano-1,5-diol				VER: 2-bencilidenheptanal
21401	29.04	CI	pentano-2,3-diol	15359			alfa-pentilcinamaldehido-dietil
21403	29.13	AII	pentano-2,4-diol	15359			acetal
10116	29.13	AII	pentano-2,3-diona				VER: 2-dietoximetil-1-fenilhept-1-
17523	29.29		pentano-2,4-diona				eno
10117	29.29		pentano-2,3-diona-dioxima	21448	29.06	AIV	6-pentil-m-cresol
21404	29.31	B	pentano-2,4-diona-dioxima	21470	29.06	AIV	4-pentilfenol
21406	29.04	AIV	pentano-1,5-ditioal	21467	29.13	E	2'-pentiloxiacetofenona
21407	29.04	AIV	pentan-1-ol	21387			2-pentiloxibenzamida
21408	29.04	AIV	pentan-2-ol				VER: pentalamida (DCI)
21409	29.13	AI	pentan-3-ol	20284	29.16	D	4-pentiloxibenzoato de metilo
21410	29.13	AI	pentan-2-ona	17504	29.08	AI	2-pentiloxi-5-prop-1-enilanol
21411	29.29		pentan-3-ona	21482	29.25	AII	terc-pentilurea
21405	29.31	B	pentan-2-ona-oxima	22253			pentilxantato de potasio
19497	23.47	BI	pentano-1-tiol				VER: ditiocarbonato de potasio y 0-
11228	23.23	N	pentaoxido de cromo y dimanganeso				pentilo
11283	23.13	F	pentaoxido de diantimonio	21485	29.01	A	pent-1-ino
21903	23.13		pentaoxido de diarsenico	21486	29.01	A	pent-2-ino
13907	23.13	IJ	pentaoxido de difosforo	21437	29.04	CI	pent-2-ino-1,4-diol
20307	23.23	N	pentaoxido de diiodo	21488	29.04	BII	pent-4-in-2-ol
23334	23.23	N	pentaoxido de diniobio	21425	29.25	BII	pentobarbital (DCI)
25135	23.23	IJI	pentaoxido de ditantalio	21426	29.25	BII	pentobarbital sodico (DCIM)
11231	23.53	C	pentaoxido de divanadio	21425			pentobarbitona
11227	23.35	AII	pentaseleniuro de diarsenico				VER: pentobarbital (DCI)
11282	23.15	C	pentasulfuro de diantimonio	25448	29.23	E	pentoxiverina (DCI)
21902	28.15	A	pentasulfuro de diarsenico	21424	29.10	B	pentricloral (DCI)
			pentasulfuro de difosforo	21489	35.07		pepsina

21490	35.07		peptidasas	24345			1-perhidroazepin-1-il-3-tosilurea
12592	29.14	AXI	peracetato de terc-butilo				VER: tolazamida (DCI)
12593	29.14	DIV	perbenzoato de terc-butilo	18310			perhidroazepin-2-ona
23447			perborato sodico				VER: epsilon-caprolactama
			VER: peroxometaborato de sodio	11342	29.35	Q	perhidroazocina
22254			percarbonato potasico	13081			1-(2-perhidroazocin-1-iletil)=
			VER: peroxodicarbonato de dipotasio	13081			guanidina
10462	28.32	BIV	perclorato de aluminio				VER: guanetidina (DCI)
11038	28.32	BI	perclorato de amonio	11341	29.35	Q	perhidroazonina
11453	28.32	BIV	perclorato de bario	10657	29.35	Q	2-(perhidroazonin-1-il)etilamina
12727	28.32	BIV	perclorato de cadmio	10833	29.35	Q	3-(perhidroazonin-1-il)propilamina
12803	28.32	BIV	perclorato de calcio	23438	29.16	CIII	2-(perhidro-3a,5-dimetil-6,8-dioxo-
25333	28.32	BIV	perclorato de cinc	23438			1,4-metanoinden-1-il)propionato de
13703			perclorato cromoico	23438			sodio
			VER: triperclorato de cromo	18263	29.10	B	perhidrodioxino(2,3-b)(1,4)dioxina-
			hexahidrato	18263			2,3,6,7-tetraol
23692	28.32	BIV	perclorato de estroncio	23945	29.01	BII	perhidrofenantreno
16065	29.35	Q	perclorato de hierro y 4,4'-dimetil-	16756	29.25	BI	perhidroimidazo(4,5-d)imidazol-2,5-
16065			2,2'-bipiridilo	16756			diona
19283	28.32	BIV	perclorato de litio	24345	29.35	Q	perhidropirimidina-2-ona
19320	29.42	CVII	perclorato de lupanina	25077	29.35	Q	perhidro-1,2,4,5-tetraazina-3,6-
19416	23.32	BIV	perclorato de magnesio	25077			diona
20292			perclorato de 5-metil-1,10-	21496	29.35	Q	periciazina (DCI)
20292			fenantrolina ferrosa	21497			parilaldehido-oxima
			VER: diperclorato de tris(5-metil-				VER: 4-isopropenilciclohex-1-
20926			1,10-fenantrolina)hierro	21504	29.01	DVII	enocarbaldhido-oxima
20926			perclorato de 5-nitro-1,10-	21505	29.26	AII	perileno
			fenantrolina ferrosa	21505			perileno-3,4:9,10-
			VER: diperclorato de tris(5-nitro-	21521			tetracarboxidiimida
			1,10-fenantrolina)hierro				perinaftano
23034	28.49	CI	perclorato de plata	11459	28.32	C	VER: fenaleno
22255	28.32	BIII	perclorato de potasio	23035	28.49	CI	periodato de bario
23449	28.32	BII	perclorato de sodio	22256	28.32	C	periodato de plata
24167	28.32	BIV	perclorato de talio	23450	28.32	C	periodato de potasio
23910	29.24	B	perclorato de tetrabutylamonio	11460	28.47	C	periodato de sodio
23925			percloroetileno	12689	28.47	C	permanganato de bario
			VER: tetracloroetileno	25339	28.47	C	permanganato de calcio
24573			perclorometil mercaptano	19417	28.47	C	permanganato de cinc
			VER: cloruro de	23036	28.49	CI	permanganato de magnesio
			triclorometanosulfenilo	22257	28.47	C	permanganato de plata
25727	29.02	B	percloropentaciclo(5.2.1.0'2,6.0'3,=	23451	28.47	C	permanganato de potasio
25727			9.0'5,3)decano	21500	35.07		permanganato de sodio
21494	29.42	CVII	perceirina	14385	29.21	A	peroxidasa
21501	29.35	Q	perfenazina (DCI)	14385			peroxidicarbonato de bis(4-terc-
25393	29.22	AIII	(perfluorobutil)amina	10176			butilciclohexilo)
11340	29.35	Q	perhidroazepina				peroxido de acetilo
10534	29.35	Q	perhidroazepin-1-ilamina	10127	29.14	DIV	VER: peroxido de diacetilo
10832	29.35	Q	3-perhidroazepin-1-ilpropilamina	10143	29.31	B	peroxido de acetilo y benzoilo
14117	29.35	Q	3-perhidroazepin-1-	10143			peroxido de acetilo y
14117			ilpropiononitrilo				ciclohexanosulfonilo

16691		peroxid ^o del acido disuccinico	19415	28.46	B	peroxoborato de magnesio	
		VER: acido 4,4'-dioxo-4,4'-	23448	28.42	B	peroxocarbonato de sodio	
		dioxidibutirico	25694	29.21	A	peroxodicarbonato de dihexadecilo	
11461	28.18	C	peroxido de bario	22254	28.42	B	peroxodicarbonato de dipotasio
13190	29.14	DIV	peroxido de bis(4-clorobenzoilo)	11040	28.38	C	peroxodisulfato de diamonio
15028	29.14	DIV	peroxido de bis(2,4-	22261	28.38	C	peroxodisulfato de dipotasio
15028			diclorobenzoilo)	23454	28.38	C	peroxodisulfato de disodio
15299	29.08	D	peroxido de bis(alfa,alfa-	26502	28.46	B	peroxometaborato de amonio
15299			dimetilbencilo)	26545	28.46	B	peroxometaborato de potasio
12361	29.08	D	peroxido de butanona	23447	28.46	B	peroxometaborato de sodio
12508	29.08	D	peroxido de terc-butilo y alfa,alfa-	25767	28.38	C	peroxomonosulfato de amonio
12508			dimetilbencilo	23453	28.43	BII	peroxopirofosfato de tetrasodio
12890	28.28	CII	peroxido de calcio	11039	28.47	F	per-renato de amonio
18473			peroxido de ciclohexanona	22259	28.47	F	per-renato de potasio
			VER: peroxido de 1-	22260			per-rutenato potasico
			hidroperoxiciclohexilo y 1-				VER: tetraoxo-rutenato de potasio
			hidroxyciclohexilo	25585			perseitol
25340	28.19		peroxido de cinc				VER: D-glicero-D-galacto-heptitol
13190			peroxido de 4-clorobenzoilo	11040			persulfato amonico
			VER: peroxido de bis(4-				VER: peroxodisulfato de diamonio
			clorobenzoilo)	22261			persulfato potasico
10176	29.14	AXI	peroxido de diacetilo				VER: peroxodisulfato de dipotasio
11641	29.14	DIV	peroxido de dibenzoilo	11459			periyodato de bario
14920	29.08	D	peroxido de di-terc-butilo				VER: periodato de bario
15028			peroxido de 2,4-diclorobenzoilo	21507	29.35	Q	petidina (DCI)
			VER: peroxido de bis(2,4-	21943	29.01	DVII	piceno
			diclorobenzoilo)	21947			2-picolina
25834	29.08	D	peroxido de dietilo				VER: 2-metilpiridina
19079	29.14	AXI	peroxido de dilauroilo				picolinaldehido VER:
20558	29.14	AXI	peroxido de dimiristoilo				metilnicotinaldehido,
21148	29.14	AXI	peroxido de dioctanoilo				metilisonicotinaldehido y
22469	29.14	AXI	peroxido de dipropionilo				metilpiridinacarbaldhido
23452	23.17	C	peroxido de disodio	21955			picolinonitrilo
23693	23.13	B	peroxido de estroncio				VER: piridina-2-carbonitrilo
18460	28.54		peroxido de hidrogeno	23469			picramato sodico
18473	29.08	D	peroxido de 1-				VER: 2-amino-4,6-dinitrofenoxido de
18473			hidroperoxiciclohexilo y 1-				sodio
18473			hidroxyciclohexilo	24916			picramida
19418	28.18	A	peroxido de magnesio				VER: 2,4,6-trinitroanilina
20271			peroxido de 4-metilpentan-2-ona	11045	29.07	CIII	picrato de amonio
			VER: hidroperoxido de 1-hidroxi-1,3-	23038	28.49	CI	picrato de plata
			dimetilbutilo	22270	29.07	CIII	picrato de potasio
19108			peroxido de plomo	23470	29.07	CIII	picrato de sodio
			VER: dioxido de plomo	21963	29.45		microtoxina
22258	28.17	C	peroxido de potasio	21964	29.42	CVII	pilocarpidina
16691			peroxido de succinilo	21966	29.42	CVII	pilocarpina
			VER: acido 4,4'-dioxo-4,4'-	21967	29.42	CVII	beta-pilocarpina
			dioxidibutirico	15543	29.15	AV	picelato de dietilo
25875	29.14	AXI	peroxivalerato de butilo	21973	29.27		picelonitrilo
12887	28.46	B	peroxoborato de calcio	21974	29.35	Q	piminodina (DCI)

21976	29.35	Q	pimozida (DCI)	15358		piperonal-dietil acetal
21977	29.04	CI	pinacol			VER: 5-dietoximetil-1,3-benzodioxol
21978			pinacolona	17407	29.16 D	piperonilato de etilo
			VER: 3,3-dimetilbutanona	12609	29.16 D	piperonilato de isobutilo
21980	29.01	CI	pin-2(3)-eno	22035		piperonilidenacetona
21981	29.01	CI	pin-2(10)-eno			VER: 4-(3,4-metilendioxfenil)but-3-en-2-ona
21980			alfa-pineno	22036	29.35 Q	pipradrol (DCI)
			VER: pin-2(3)-eno	22038	29.42 CVII	piprinhidrinato (DCI)
21981			beta-pineno	22642	29.35 Q	pirantel (DCI)
			VER: pin-2(10)-eno	22645	29.35 Q	pirazina
21984	29.35	Q	pipamazina (DCI)	22644	29.35 Q	pirazinamida (DCI)
21985	29.35	Q	pipazetato (DCI)	22643	29.35 Q	pirazol
20344			alfa-pipecolina	22649	29.35 Q	pirazolina
			VER: 2-Metilpiperidina	22650		pirazona (analgesico)
21988			piperacina			VER: fenilbutazona calcica (DCIM)
			VER: piperazina			pirazona (herbicida)
22271			piperato potasico	25809		VER: 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-ona
			VER: 5-(1,3-benzodioxol-5-il)penta-2,4-dienoato de potasio			piren-1-ilamina
21988	29.35	Q	piperazina	10841	29.22 DVII	pireno
17404	29.35	Q	piperazina-1-carboxilato de etilo	22651	29.01 DVII	pireno-1-carbaldehido
16460	29.35	Q	piperazina-2,5-diona	22652	29.11 CII	pireno-1-sulfonato de sodio
18605	29.35	Q	2-piperazin-1-iletanol	23477	29.03 A	piridazina
10668	29.35	Q	2-piperazin-1-iletilamina	22653	29.35 Q	piridazina-3,6-diol
22000	29.35	Q	piperidina	15852	29.35 Q	2-piridilacetato de metilo
22013	29.35	Q	piperidina-1-carboditioato de	20383	29.35 Q	4-piridilacetato de metilo
22013			piperidinio	20334	29.35 Q	3-piridilacetato de sodio
23445	29.35	Q	piperidina-1-carboditioato de sodio	23478	29.35 Q	3-piridilacetanitrilo
18232	29.35	Q	piperidina-4-carboxamida	22696	29.35 Q	2-piridilamina
10070	29.35	Q	1-piperidinobutano-1,3-diona	10342	29.35 Q	3-piridilamina
22017	29.35	Q	4-piperidinobutironitrilo	10343	29.35 Q	4-piridilamina
18726	29.35	Q	piperidin-3-ol	10344	29.35 Q	2-(2-piridilamino)etildimetilamina
18727	29.35	Q	piperidin-4-ol	26089	29.35 Q	N-2-piridilammina
22021	29.35	Q	piperidolato (DCI)	11175	29.35 Q	1-(2-piridilazo)-2-naftol
22023	29.35	Q	2-piperidona	22698	29.35 Q	alfa-4-piridilbencidrol
26104	29.35	Q	piperilona (DCI)	22699		VER: alcohol alfa-(4-piridil)=bencidrilico
22024	29.42	CVII	piperina			2-(2-piridil)bencimidazol
22025			piperitona	22700	29.35 Q	2-(2-piridil)etanol
			VER: 6-isopropil-3-metilciclohex-2-enona	22702	29.35 Q	2-piridilmetanol
22026			piperocaina	21957	29.35 Q	3-piridilmetanol
			VER: piperocainio (DCI)	20793	29.35 Q	4-piridilmetanol
22026	29.35	Q	piperocainio (DCI)	20794	29.35 Q	(3-piridilmetil)amina
22028	29.11	EII	piperonal	20796	29.35 Q	(4-piridilmetil)amina
22029			piperonal-bisulfito sodico	20797	29.35 Q	2,2'-piridilo
			VER: alfa-hidroxi-3,4-metilendioxitolueno-alfa-sulfonato de sodio	22654		VER: di-2-piridiletanodiona
22028			piperonaldehido	22709	29.35 Q	1-(2-piridil)-2-(4-piridil)etileno
			VER: piperonal	24975		(E)-1-(2-piridil)-3-pirrolidin-1-il-1-p-tolilpropeno
				24975		

22704	29.35	Q	VER: tripolidina (DCI)	24481	29.35	Q	VER: ditiouracilo
22705	29.35	Q	3-(2-piridil)propan-1-ol	24482	29.35	Q	pirimidina-2,4,6-triiltriaina
22706	29.35	Q	3-(3-piridil)propan-1-ol	10845	29.35	Q	pirimidina-4,5,6-triiltriaina
10200	29.36		3-(4-piridil)propan-1-ol	10195	29.36		pirimidin-2-ilaina
23776			4'-(2-piridil)sulfamoil)acetanilida	10195			4'-(pirimidin-2-ilsulfamoil)=
			N'1-2-piridilsulfanilamida	10195			acetanilida
			VER: sulfapiridina (DCI)	23751			N'1-pirimidin-2-ilsulfanilamida
22655	29.35	D	piridina	22712			VER: sulfadiazina (DCI)
22658	29.35	Q	piridina--borano (1:1)				piritiamina
21955	29.35	Q	piridina-2-carbonitrilo				VER: dibromuro de 1-(4-amonio-2-
22268	29.35	Q	piridina-2-carboxilato de potasio				metilpirimidin-5-il)-3-(2-
22659	29.35	Q	piridina-2,6-dicarbaldhido				hidroxietil)-2-metilpiridinio
22660	29.35	Q	piridina-2,6-dicarbaldhido-dioxima	22714	29.35	Q	piritinol (DCI)
15223	29.35	Q	piridina-2,6-dicarbonitrilo	22713	29.35	Q	piritionato cincico (DCI)
22661	29.35	Q	piridina-2,3-dicarboxamida	18779	29.35	Q	piritionato sodico (DCIM)
14043	29.35	Q	piridina-2,3-dicarboxilato de cobre	22039	29.35	Q	piritramida (DCI)
16657	29.35	Q	piridina-2,5-dicarboxilato de	15551	29.21	A	pirocarbonato de dietilo
16657			dipropilo	13027	29.06	BV	pirocatecol
22662	29.35	Q	piridina-2,3-dicarboximida	13027			pirocatequina
14640	29.35	Q	piridina-2,3-diildiamina				VER: pirocatecol
14641	29.35	Q	piridina-2,6-diildiamina	12730	28.40	BII	pirofosfato de dicadmio
15771	29.35	Q	piridina-2,6-diildimetanol	12902	28.40	BII	pirofosfato de dicalcio
15353	29.35	Q	piridina-2,6-diol	25346	28.40	BII	pirofosfato de dicinc
15854	29.35	Q	piridina 3,5-diol	14044	28.40	BII	pirofosfato de dicobre
22670	29.35	Q	piridina-2,6-di(tioamida)	23624	28.40	BII	pirofosfato de diestano
19634	29.35	Q	piridina-3-tiol	19522	28.40	BII	pirofosfato de dimanganeso
15146	29.35	Q	piridinitril (ISO)	19152	28.40	BII	pirofosfato de diploma
18778	29.35	Q	piridin-3-ol	17073	29.22	DVII	pirofosfato de N-etilanilinio
21935			10H-pirido(3,2-b)(1,4)benzotiazina-	17667			pirofosfato ferricopotasio
21935			10-carboxilato de 2-(2-				VER: pentakis(pirofosfato) de
21935			piperidinoetoxi)etilo				tetrahierro y octapotasio
			VER: pipazetato (DCI)	19392			1-pirofosfato del 5-
22020	29.35	Q	10H-pirido(3,2-b)(1,4)-benzotiazina-	19392			hidrogenofosfato de dimagnesio y D-
22020			10-carboxilato de 3-piperidinopropilo	19392			ribosa
22680			2,2'-piridina				VER: pirofosfato del 5-
			VER: 2-hidroxi-1,2-di-2-				hidrogenofosfato de D-ribofuranosilo
			piridiletanona				y dimagnesio
22681	29.35	Q	2-piridona	19392	29.43	B	pirofosfato del 5-hidrogenofosfato
22682	29.35	Q	4-piridona	19392			de D-ribofuranosilo y dimagnesio
26139	29.38	BII	piridoxal	25467	28.48	BII	pirofosfato de hierro y sodio
26140	29.38	BII	piridoxamina	19426	28.40	BII	pirofosfato de magnesio
22689			piridoxina	19485	28.40	BII	pirofosfato de manganeso
			VER: piridoxinio (DCI)	11050	28.40	BI	pirofosfato de tetraamonio
22689	29.38	BII	piridoxinio (DCI)	23932			pirofosfato de tetraetilo
22710	29.35	Q	pirimetamina (DCI)				VER: TEPP (ISO)
22711	29.35	Q	pirimidina	23040	28.49	CI	pirofosfato de tetraplata
14642	29.35	Q	pirimidina-2,4-diildiamina	22276	28.40	BII	pirofosfato de tetrapotasio
16713			pirimidina-2,4-ditol	23479	28.40	BII	pirofosfato de tetrasodio
			VER: ditiouracilo	25095			pirofosfato de P'1-uridina-5'-P'2-
16713			pirimidina-2,4(1H,3H)-diona	25095			glucosa-1, sal disodica

			VER: uridina(5')disodiodifosfo(1)- alfa-D-glucosa	22047		pivhidrazina
25098	29.35	Q	5'-pirofosfato de uridina, sal	22049	29.43	VER: N'-bencilpivalohidrazida
25098			trisodica	22050	35.07	planteosa
22716	29.06	BV	pirogalol	26574	28.49	plasmina
15947			pirogalol-1,3-dimetil eter	26577	28.49	plata, amalgama
			VER: 2,6-dinetoxifenol	25039	28.49	plata, coloidal
22717			pirogalolsulfotaleina	22064	29.42	plata-compuestos proteinicos
			VER: rojo de pirogalol	26568	28.49	platifilina
24800			pirogalol-trimetil eter	23978		platino, coloidal
			VER: 1,2,3-trimetoxibenceno			plomo tetraetilo
25851	29.14	AII	pirolignito calcico	12899		VER: tetraetilplomo
23480		b1	pirosulfato disodico			plumbato calcico
			VER: disulfato de disodio	22065	28.50	VER: tetraoxido de dicalcio y plomo
22277			pirosulfato potasico	26569	28.50	plutonio
			VER: disulfato de dipotasio	22068	35.07	plutonio, compuestos
22227			pirosulfito potasico	26234	29.44	poligalacturonasa
			VER: disulfito de dipotasio	11046	28.35	polimixina B (DCI)
22723			pirobutamina	22272	28.35	polisulfuro de amonio
			VER: 1-(4-(4-clorofenil)-3-fenilbut- 2-enil)pirrolidina	23471	28.35	polisulfuro de potasio
				22070	29.36	polisulfuro de sodio
22725	29.35	Q	pirrol	26570	28.50	politiazida (DCI)
22726	29.35	Q	pirrol-2-carbaldehido	22071	29.42	polonio
22727	29.35	Q	pirrolidina	22072	28.05	porfirina
25766	29.35	Q	pirrolidina-1-carboditioato de	22341	29.35	potasio
25766			amonio	22341		pramocaina (DCI)
22729	29.35	Q	4-pirrolidin-1-ilbutironitrilo			pramoxina
18608	29.35	Q	2-pirrolidin-1-iletanol	22343	28.05	VER: pramocaina (DCI)
22862			H-(pirrolidin-1-ilmetil)=	22344	28.52	praseodimio
22862			tetraciclina	13499	29.39	praseodimio, compuestos
			VER: rolitetraciclina (DCI)	22345	29.35	prasterona (DCI)
22730	29.35	Q	2-pirrolidona	22357	29.39	prazepam (DCI)
22732	29.35	Q	3-pirrolina	22346	29.39	prednilideno (DCI)
14670	29.35	Q	1H-pirrol(2,3-b)piridina	22347	29.39	prednisolamato (DCI)
20389	29.16	CIII	pirurato de metilo	22347	29.39	prednisolona (DCI)
22733	29.13	DI	pirualdehido	22354	29.39	prednisona (DCI)
17418	29.16	CIII	piruvato de etilo	22353	29.13	pregna-4,9(11)-dieno-3,20-diona
22734	35.07		piruvato quinasa	16335		9-beta,10-alfa-pregna-4,6-dieno-3,=
23482	29.16	CIII	piruvato de sodio	16335		20-diona
22041	29.11	AIV	pivalaldehido			VER: didrogesteron (DCI)
22042	29.25	AII	pivalamida	22360	29.05	5-alfa-pregnano-3-beta,20-alfa-diol
22043	29.25	BIII	pivalanilida	22359	29.05	5-alfa,17-alfa-pregnano-3-beta,17- beta-diol
14427	29.39	DII	pivalato de desoxicortona (DCIM)	22359		5-beta-pregnano-3-alfa,20-alfa-diol
14475	29.39	DII	21-pivalato de dexametasona (DCIM)	22361	29.05	5-beta-pregnano-3-alfa,20-beta-diol
17408	29.14	AVIII	pivalato de etilo	22362	29.05	5-beta-pregnano-3-beta,20-beta-diol
17732	29.39	DII	21-pivalato de flumetasona (DCIM)	22363	29.05	5-alfa-pregnano-3,20-diona
20351	29.14	AVIII	pivalato de metilo	22366	29.13	5-beta-pregnano-3,20-diona
22351	29.39	DII	21-pivalato de prednisolona (DCIM)	22367	29.13	5-beta-pregnano-3-alfa,11-beta,17- alfa,20-beta,21-pentaol
20352	29.16	CIII	pivaloilacetato de metilo	22368	29.05	5-beta-pregnano-3-alfa,11-alfa,17- alfa,20-beta-tetraol
22045	29.27		pivalonitrilo	22370	29.05	
				22370		

22371	29.05	AIV	5-beta-pregnano-3-alfa,11-beta,17- alfa,20-beta-tetraol	22427	29.26	BII	c	VER: aleno
22371				22437	29.25	BIII	b	propamidina (DCI)
22372	29.05	AIV	5-beta-pregnano-3-alfa,11-alfa,20- beta-triol	22429	27.11			propanidido (DCI)
22373	29.05	AIV	5-beta-pregnano-3-alfa,11-beta,20- beta-triol	22430	29.04	CI		propano
22374	29.05	AIV	5-beta-pregnano-3-alfa,17-alfa,20- alfa-triol	22431	29.04	CI		propano-1,2-diol
22377	29.13	BII	5-alfa-pregnano-3,6,20-triona	22433	29.31	B		propano-1,3-diol
17484	29.05	AIV	17-alfa-pregn-5-en-20-ino-3-beta,17- beta-diol	22438	29.04	AII		propano-1,3-ditol
17484			pregneninolona	22439	29.04	AII		propan-1-ol
16973			VER: etisterona (DCI)	22454	29.35	Q		propan-2-ol
18756	29.39	DII	pregnenolona (DCI)	22434	29.37			3-propanolido
22379	29.05	AIV	pregn-5-eno-3-beta,16-beta,20-beta- triol	22435	29.31	B		1,3-propanosultona
22379				22436	29.31	B		propano-1-tiol
25843	29.13	BII	pregn-4-eno-3,11,20-triona	24754	29.03	BI		propano-2-tiol
22382	29.22	DVII	prenilamina (DCI)	24754				2,2',2''-propano-1,2,3- triltriixitrietanol
26160	29.38	BV	prenilmenaquinona-6	24784	29.08	BI		1,1',1''-propano-1,2,3- triltriixitripropan-2-ol
24080			preniteno	24618	29.27			3,3',3''-propano-1,2,3- triltriixitripropiononitrilo
22384	29.25	BIII	VER: 1,2,3,4-tetrametilbenceno	24618				propantelina (DCIM)
26113	29.35	Q	prilocaina (DCI)	26114	29.35	Q		propatilnitrato (DCI)
22337	29.35	Q	primaquina (DCI)	22441	29.21	BII		propazina (ISO)
22383	29.44	C	primidona (DCI)	26124	29.35	P		5-prop-1-enil-1,3-benzodioxol
22389	29.36		pristinamicina (DCI)	22902	29.10	B		2-prop-1-enil-p-cimeno
22393	29.23	DV	probenacida (DCI)	22443	29.01	DVII		5-propenilguetol
22390	29.25	BIII	procaina (DCI)	22449				VER: 2-etoxi-5-prop-1-enilfenol
22397	29.44	A	procainamida (DCI)	17503	29.08	AIII	c	4-prop-1-enilveratrol
22398	29.29		procaina penicilina (DCIM)	22442	29.01	A		propeno
25446	29.35	Q	procarbazina (DCI)	23472	29.03	A		prop-1-eno-1-sulfonato de sodio
22400	29.35	Q	prociclidina (DCI)	22443	29.31	B		prop-2-eno-1-tiol
22451	29.25	BIII	proclorperazina (DCI)	24513	29.15	AV		prop-1-eno-1,2,3-tricarboxilato de tributilo
16978	29.35	Q	profau (ISO)	22450	29.35	Q		properidina (DCI)
22404	29.35	Q	profenamina (DCI)	22452	29.44	A		propicilina (DCI)
22409	29.39	E	proflavina (DCI)	22273	29.44	A		propicilina potasica (DCIM)
11634	29.25	BIII	progesterona (DCI)	22613	29.35	HI		propifenazona (DCI)
22410	29.26	BII	proglumida (DCI)	17411	29.16	CIII		2-propilacetoacetato de etilo
22413	29.35	Q	proguanil (DCI)	22403	29.22	AIII		propilamina
26163	29.39	CI	proheptazina (DCI)	22384				2-(propilamino)propiono-o-toluidida
22414	29.35	Q	prolactina	22492	29.22	DVII		VER: prilocaina (DCI)
22415	29.35	Q	L-prolina	22493	29.01	DVII		N-propilamilina
22417	29.35	Q	prolintano (DCI)	22517	29.01	BII		propilbenceno
22420	29.35	Q	promazina (DCI)	22520	29.13	BII		propilciclohexano
22422	23.50	B	prometazina (DCI)	22521	29.01	BII		2-propilciclohexanona
22423	23.51	B	prometio	22453				propilciclopentano
22424	29.35	Q	prometio, compuestos	22453				propilenbisdiocarbamato de cinc, polimerizado
22425	29.35	Q	prometona (ISO)	14627	29.22	BII		VER: propineb (ISO)
22426	29.25	BIII	prometrina (ISO)	16634	29.26	BI		propilendiamina
10315			propacloro (ISO)	16634				alfa,alfa'-propilendinitrilodi-o- cresol
			propadieno					

22430		alfa-propilenglicol	22459 29.29	propionaldehido-oxima
12398		VER: propano-1,2-diol	22461 29.25 AII	propionamida
17022		alfa-propilenglicol-1-butil eter	22462 29.25 BIII b	propionanilida
21617		VER: 1-butoxipropan-2-ol	10362 29.14 AVI	propionato de alilo
19860		alfa-propilenglicol-1-etil eter	19205	propionato de (1R,2S)-1-bencil-3-
22442		VER: 1-etoxipropan-2-ol	19205	dimetilamino-1-fenil-2-metilpropilo
20175		alfa-propilenglicol-1-fenil eter		VER: levopropoxifeno (DCI)
15663 29.08 CII		VER: 1-fenoxipropan-2-ol	14483	propionato de (1S,2R)-1-bencil-3-
22539 29.22 CII		alfa-propilenglicol-1-metil eter	14483	dimetilamino-1-fenil-2-metilpropilo
17276 29.04 CI		VER: 1-metoxipropan-2-ol	11819 29.14 AVI	VER: dextropropoxifeno (DCI)
15740 29.08 BI		propileno	12010 29.14 AVI	propionato de bencilo
15740		VER: propeno	12610 29.14 AVI	propionato de (1R,2R,4R)-born-2-ilo
22550 29.35 Q		propileno	13038 39.03 BIV	propionato de butilo
15549 29.15 AV		VER: 4-metilimidazolidin-2-ona	14111 29.27	propionato de celulosa
22435		5-propilguayacol	26015 29.27	propionato de 2-cianociclohex-2-
23474		propilhexedrina (DCI)	14240 29.14 AVI	enilo
22579 29.35 Q		propilidintrimetanol	14282 29.14 AVI	propionato de 1-(cianometil)pent-1-
22580 29.35 Q		2,2',2''-propilidintris(metilenoxi)=	13771 29.14 AVI	enilo
22615		trietanol	13795 29.14 AVI	propionato de ciclohexilo
22592		propiliodona (DCI)	14393 29.14 AVI	propionato de 3-ciclopentilo
22592 29.35 Q		propilmalonato de dietilo	15822 29.14 AVI	propionato de cinamilo
22593 29.31 B		propil mercaptano	15822	propionato de citronelilo
22594 29.01 DVII		VER: propano-1-tiol	16831 29.39 E	propionato de decilo
22595 29.01 DVII		2-propilpentanoato de sodio	17374	21-propionato de 17-alfa,21-
22596 29.01 DVII		VER: valproato de sodio (DCIM)	15822	dihidroxi-5-alfa-pregnano-3,11,20-
22275		2-propilpiridina	15822	triona
22453 38.19 U		4-propilpiridina	16831 29.39 E	propionato de drostanolona (DCIM)
22610 29.01 A		2-propil(tioisonicotinamida)	17374	3-propionato de 17-alfa-etilestr-4-
22611 29.04 BII		VER: propionamida (DCI)	11866	eno-3-beta,17-beta-diol
22472 29.13 CIII		6-propil-2-tiouracilo	11866	VER: 3-propionato de 19-nor-17-alfa-
22454		VER: propiltiouracilo (DCI)	17338 29.14 AVI	pregn-4-eno-3-beta,17-beta-diol
22456 29.35 Q		propiltiouracilo (DCI)	17338	propionato de beta-3-etil-4-fenil-1-
22458 29.11 AIV		propil-2-tiourea	17250 29.14 AVI	metil-4-piperidilo
14136		2-propiltolueno	17410 29.14 AVI	VER: betameprodina (DCI)
22460 29.29		3-propiltolueno	21745 29.14 AVI	propionato de 1-etil-3-fenil-1-
		4-propiltolueno	11870	etilpropilo
		propilxantato de potasio	11870	propionato de 2-etilhexilo
		VER: ditiocarbonato de potasio y 0-		propionato de etilo
		propilo		propionato de fenetilo
		propineb (ISO)		propionato de 4-fenil-1,3-beta-
		propino		dimetil-4-piperidilo
		prop-2-in-1-ol		VER: betaprodina (DCI)
		propiofenona		propionato de 1-feniletilo
		1,3-propiolactona		propionato de 4-fenilhexahidro-1,3-
		VER: 3-propanolido		dimetilazepin-4-ilo
		propionazina (DCI)		VER: proheptazina (DCI)
		propionaldehido		propionato de fenilmercurio
		propionaldehido-cianhidrina		propionato de fenilo
		VER: 2-hidroxibutironitrilo		propionato de 3-fenilpropilo
		propionaldehido-fenilhidrazona		propionato de 4-fenil-1,2,5-
				trimetil-4-piperidilo

25670	29.14	AVI	VER: trimeperidina (DCI)	22618	29.23	E	protoquilol (DCI)
17919	29.14	AVI	propionato de 2-fenoxietilo	22623	29.42	CVII	protoveratrina
17995	29.14	AVI	propionato de geranilo	22624	29.22	DVII	protriptilina (DCI)
12611	29.14	AVI	propionato de glicerol	13617			provitamina D3
21477	29.14	AVI	propionato de isobutilo				VER: 7,8-didehidrocolesterol
22578	29.14	AVI	propionato de isopentilo	22626	29.31	A	proxan-potasio (ISO)
19224	29.14	AVI	propionato de isopropilo	22627	29.31	A	proxan-sodio (ISO)
23878	29.14	AVI	propionato de linalilo	22630	29.42	CVII	proxifilina (DCI)
15645	29.14	AVI	propionato de p-ment-1-en-8-ilo	22628	29.23	E	proximetacaina (DCI)
20362	29.14	AVI	propionato de p-ment-8-en-2-ilo	26092	29.35	Q	prozapina (DCI)
20679	29.14	AVI	propionato de metilo	13975			pseudocumeno
20718	29.14	AVI	propionato de 1-naftilo				VER: 1,2,4-trimetilbenceno
20713	29.14	AVI	propionato de nerilo	24820			pseudocumidina
17374	29.14	AVI	propionato de (+)-nerolidilo				VER: 2,4,5-trimetilanilina
17374	29.14	AVI	3-propionato de 19-nor-17-alfa-	16875	29.42	CIV	pseudoefedrina
21173	29.14	AVI	pregn-4-eno-3-beta,17-beta-diol	18937			pseudoionona
21476	29.14	AVI	propionato de octilo				VER: 6,10-dimetilundeca-3,5,9-trien-
22015	29.35	Q	propionato de pentilo	21333			2-ona
22274	29.14	AVI	propionato de piperidinio				pseudopeletierina
22577	29.14	AVI	propionato de potasio				VER: 9-metil-9-azabicyclo(3.3.1)=
22340	29.14	AVI	propionato de propilo				nonan-3-ona
23473	29.14	AVI	propionato de rodinilo	22632	29.42	CVII	psilocibina (DCI)
23335	29.39	E	propionato de sodio	23476	29.35	Q	pteroiltriglutamato de sodio
24003	29.35	Q	propionato de testosterona (DCIM)	22634	29.05	AIV	pulegol
24435	29.14	AVI	propionato de tetrahidrofurfurilo	22636			pulegona
25195	29.14	AVI	propionato de p-tolilo				VER: 2-isopropiliden-5-
22471	29.25	AII	propionato de vinilo				metilciclohexanona
22465	29.27		propionilurac	22640	29.35	Q	purina
22473			propiononitrilo	14638	29.35	Q	purina-2,6-diildiamina
			2-propionotienona	25224	29.35	Q	purina-2(3H),6(1H)-diona
			VER: 1-(2-tienil)propan-1-ona	19633	29.35	Q	purina-6-tiol
15395	29.23	E	propoxicaína (DCI)	11174	29.35	Q	li-purin-6-ilanilina
22543	29.16	BVI	4-propoxicarbonilfenoxido de sodio	18834	29.35	Q	purin-6(1H)-ona
22477	29.25	BIII b	propoxur (ISO)	14780	29.37		purpura de bromocresol
25982	29.23	E	propranolol (DCI)	13959	29.37		purpura de m-cresol
16424			prostaglandina E2	22641			purpurogalina
			VER: dinoprostona (DCI)				VER: 2,3,4,6-
16425			prostaglandina F2-alfa, sal de				tetrahidroxibenzociclohepten-5-ona
16425			trometamol	14558			putrescina
			VER: dinoprosta,sal de trometamol				VER: tetrametilendiamina
			(DCIM)	22741	29.42	CVII	quebrachosina
26571	28.50	B	proactinio	13067	29.42	CVII	quelidonina
22615	29.35	Q	proclonazida (DCI)	19847	29.35	Q	quelina (DCI)
22616	29.35	Q	protipendilo (DCI)	19049			quelol-glucosido
17008			protocatecaldehido-etil eter				VER: quelosido (DCI)
			VER: 5-etoxi-4-hidroxibenzaldehido	19049	29.41	D	quelosido (DCI)
22620	29.42	CVII	protopina	22743			quercetina
22622			protoporfirina IX				VER: 3,3',4',5,7-
			VER: acido 3,3'-(3,7,12,17-				pentahidroxiflavona
			tetrametil-3,13-divinilporfina-2,18-	13734	35.07		quimopapaina (DCI)
			diil)dipropionico				

22821	35.07	quimosina	22662		quinolinimida
13735	35.07	quimotripsina (DCI)			VER: piridina-2,3-dicarboximida
13736	35.04	quimotripsinogeno	26095	29.35 Q	quinolin-3-ol
22745	29.44 A	quinacilina (DCI)	18785	29.35 Q	quinolin-4-ol
22746		quinalbarbitona	26096	29.35 Q	quinolin-5-ol
		VER: secobarbital (DCI)	18786	29.35 Q	quinolin-6-ol
22747		quinalbarbitona sodica	26097	29.35 Q	quinolin-7-ol
		VER: secobarbital sodico (DCIM)	18787	29.35 Q	quinolin-8-ol
22749		quinaldina	22799	29.35 Q	2-quinolona
		VER: 2-metilquinolina	11603		quinona
12903		quinato calcico			VER: p-benzoquinona
		VER: bis(1,3,4,5-	22804	29.35 Q	quinoxalina
		tetrahidroxíciclohexanocarboxilato)	15857	29.35 Q	quinoxalina-2,3-diol
		de calcio	22805	29.35 Q	quinoxalina-2,3-ditiol
19291		quinato de litio	23773	29.36	N'-1-quinoxalin-2-ilsulfanilamida
		VER: 1,3,4,5-	23779	29.36	N'-1-quinoxalin-2-ilsulfanilamida,
		tetrahidroxíciclohexanocarboxilato	23779		sal sodica
		de litio	22806	29.01 DVII	m-quinquefenilo
21996		quinato de piperazina	22807	29.03 CII	quintoceno (ISO)
		VER: 1,3,4,5-	19053	29.23 E	DL-quinurenina
		tetrahidroxíciclohexano-1-	13072	39.06 B	quitina
		carboxilato de piperazina	22809	29.35 Q	racematorfano (DCI)
23483		quinato sodico	22810	29.35 Q	racemoramida (DCI)
		VER: 1,3,4,5-	22811	29.35 Q	racemorfano (DCI)
		tetrahidroxíciclohexanocarboxilato	10278	29.39 A	racepinefrina (DCI)
		de sodio	22812	28.50 B	radio
22754	29.39 E	quinestradol (DCI)	22817	28.50 B	radon
22755	29.39 E	quinestrol (DCI)	25312	17.02 DII	rafinosa, impura
22756	29.36	quinetazona (DCI)	22818	29.43 A	rafinosa, pura
14280	29.39 E	quingestrona (DCI)	22852		ramnetina
22757	29.45	quinhidrona			VER: 3,3',4',5-tetrahidroxi-7-
22759	29.42 BII	quinidina			metoxiflavona
22767	29.42 BI	quinina	25814	17.02 DII	ramnosa, impura
15397	29.35 Q	quinisocaina (DCI)	22833	29.43 A	ramnosa, pura
15697		quinizarina	18429		reactivo Girard-P
		VER: 1,4-dihidroxiantraquinona			VER: cloruro de 1=-
22785		quinol			(hidrazinocarbonilmetil)piridinio
		VER: hidroquinona	18430		reactivo Girard-T
22786		quinoleina			VER: cloruro de
		VER: quinolina			(hidrazinocarbonilmetil)=
10048	29.35 Q	N-3-quinolilacetamida	11051		trimetilamonio
10846	29.35 Q	3-quinolilamina			reinocato amonico
10847	29.35 Q	3-quinolilamina			VER: diamintetrakis(tiocianato)=
18434	29.35 Q	2-quinolilhidrazina			cromato de amonio, hidrato
22802	29.35 Q	2-quinolilmetanol	22821		renina
22803	29.35 Q	4-quinolilmetanol			VER: quimosina
22786	29.35 G	quinolina	15689		resacetofenona
22787	29.35 Q	quinolina-2-carbaldehido			VER: 2',4'-dihidroxiacetofenona
22788	29.35 Q	quinolina-4-carbaldehido	22822		resazurina, sal sodica
15855	29.35 Q	quinolina-2,4-diol			VER: 10-oxido de 7-sodiooxi-3H-
					fenoxazin-3-ona

22823	29.42	CVII	rescinamina (DCI)			VER: 3,4,5,6-tetraoxociclohex-1-en-
22824	29.42	CVII	reserpina (DCI)			1,2-ilendioxiso de disodio
10469			resinato de aluminio	14816	29.37	rojo de bromofenol
			VER: abietato de aluminio, tecnico	15127	29.37	rojo de clorofenol
11709	29.35	Q	resmetrina (ISO)	13958	29.37	rojo de cresol
22826			resorcina	21595	29.37	rojo de fenol
			VER: resorcinol	20395	29.28	rojo de metilo
22826	29.06	BI	resorcinol	21320	29.28	rojo de parametilo
15912			resorcinol-dimetil eter	22717	29.37	rojo de pirogalol
			VER: 1,3-dimetoxibenceno	22583	29.28	rojo de propilo
19837			resorcinol-monometil eter	20831		rojo rapido B-base
			VER: 3-metoxifenol			VER: 4-nitro-o-anisidina
22827			reteno	13461		rojo rapido FG-base
			VER: 7-isopropil-1-metilfenantreno			VER: 5-cloro-2-fenoxianilina
26130	29.38	BI	retinaldehido	13229		rojo rapido FR-base
22829	29.38	BI	retinol			VER: 5-cloro-2-(4-clorofenoxi)=
22846			N-D-ribitol-3,4-xilidina			anilina
			VER: 3,4-xilidino-D-ribitol	20825		rojo rapido GG-base
22845	29.04	CIV	ribitol			VER: 4-nitroanilina
22847	29.38	BII	riboflavina (DCI)	21025		rojo rapido GL-base
11353	29.35	Q	2-(beta-D-ribofuranosil)-1,2,4-			VER: 2-nitro-p-toluidina
11353			triazina-3,5-diol	17559		rojo rapido GTR-base
12905	29.16	AVIII a	ribonato de calcio			VER: 5-etilsulfonil-o-anisidina
22849	29.35	Q	D-ribono-1,4-lactona	17560		rojo rapido ITR-base
22850	35.07		ribonucleasas			VER: 3-amino-N,N-diethyl-4-
23406	29.35	IJ	ribonucleato de sodio			metoxibencenosulfonamida
25316	17.02	DII	ribosa, impura	13564		rojo rapido KB-base
22852	29.43	B	ribosa, pura			VER: 5-cloro-o-toluidina
26227	29.42	CVII	ricinina	13151		rojo rapido R-base
11053	29.13	AVIII a	ricinoleato de amonio			VER: 5-cloro-o-anisidina
12619	29.16	AVIII a	ricinoleato de butilo	17564		rojo rapido RBE-base
17421	29.16	AVIII a	ricinoleato de etilo			VER: 5'-amino-2',4'-
13509	29.16	AVIII a	ricinoleato de 2-hidroxiethyl			dimetilbenzanilida
13774	29.16	AVIII a	ricinoleato de 2-hidroxiethyl	21022		rojo rapido RL-base
19292	29.16	AVIII a	ricinoleato de litio			VER: 4-nitro-o-toluidina
20395	29.16	AVIII a	ricinoleato de metilo	13563		rojo rapido TR-base
22279	29.16	AVIII a	ricinoleato de potasio			VER: 4-cloro-o-toluidina
24807	29.35	Q	ricinoleato de tetrahidrofurfurilo	17567		rojo rapido SH-base especial
22853			rifamicina B-dietilamida			VER: 3-amino-N-butyl-4-
			VER: rifamida (DCI)			metoxibencenosulfonamida
22858	29.44	C	rifamida (DCI)	17570		rojo rapido sal B
22859	29.44	C	rifamida sodica (DCIN)			VER: cloruro de 2-metoxi-4-
22860	29.44	C	rifaampicina (DCI)			nitrobenzenodiazonio y cinc
22861	29.44	C	ristocetina (DCI)	17575		rojo rapido sal GL
11052			rodanilato amonico			VER: cloruro de 3-nitrotolueno-4-
			VER: bis(anilino)tetrakis=			diazonio y cinc
			(isotiocianato)cromato de amonio	17579		rojo rapido sal KB
22835	29.35	Q	rodanina			VER: 4-acetamidobencenosulfonato de
22836	29.04	BII	rodinol			4-clorotolueno-2-diazonio
23485			rodizonato sodico	17580		rojo rapido sal RC

17581	VER: cloruro de 5-cloro-2-metoxibencenodiazonio y cinc rojo rapido sal RL	22910	salicilaldehido-glucosido
17576	VER: tetrafluoroborato de 5-nitrotolueno-2-diazonio rojo rapido sal 3GL	22912 29.29	VER: 2-(beta-D-glucopiranosiloxi)= benzaldehido
22887	VER: cloruro de 4-cloro-2-nitrobencenodiazonio y cinc rojo de rutenio	22911 29.29	salicilaldehido-oxima
22862 29.44 C	VER: hexacloruro de tetradecaamindioxotri-rutenio	22913 29.25 BIII b	salicilaldehido-o-tolilhidrazona
12969 29.35 Q	rolitetetraciclina (DCI)	22914 29.25 BIII b	salicilamida
22864	ronidazol (DCI)	10046	salicilanilida
	rotenona	10088 29.16 BI c2	salicilato de 4-acetamidofenilo
	VER: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno(3,4-b)furo(2,3-h)= cromen-6-ona	10228 29.42 CVII	VER: acetaminosalol (DCI)
18687 29.34 A	roxarsen (DCI)	10472	salicilato de acetoniolo
22865 28.05 AIV	rubidio	10519 29.35 HII	salicilato de aconitina
22882	rubreno	11054 29.16 BI b	salicilato de aluminio
22890	VER: 5,6,11,12-tetrafenilnaftaceno rutina	11322 29.42 CVII	VER: disalicilato de hidroxialuminio
22890 29.41 C	VER: rutosido (DCI)	11825 29.16 BI c2	salicilato de aminofenazona (DCIM)
22891 29.42 CVII	rutosido (DCI)	12011 29.16 BI c2	salicilato de anonio
22895	sabadina	12308 29.16 BI c2	salicilato de atropina
22896	sabineno	12621 29.16 BI c2	salicilato de bencilo
	VER: tuy-4(10)-eno	12761 29.42 CI	salicilato de (1R,2S,4R)-born-2-ilo
11470	sabinol	24181 29.42 CV	salicilato de 4-terc-butilfenilo
	VER: tuy-4(10)-en-3-ol	25906 29.16 BI c2	salicilato de butilo
12907 29.16 AVIII a	sacarato de bario	13489 29.16 BI c2	salicilato de cafeina
22898	VER: D-glucarato de bario	13880 29.42 CII b	salicilato de calcio y teobromina
	sacarato calcico (DCI)	13396 29.42 CVII	salicilato de citranelilo
	sacarina	13387 29.24 B	salicilato de 4-clorofenilo
23744 17.01	VER: 1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	15431 29.22 AII	salicilato de cocaina
22901	sacarosa	17251 29.16 BI c2	salicilato de colchicina
22903	safrrol	17422 29.16 BI c2	salicilato de colina (DCI)
	VER: 5-alil-1,3-benzodioxol	17005 29.33	salicilato de dietilamonio
22904	sakuranetina	21541 29.35 HII	salicilato de 2-etilhexilo
	VER: 4',5-dihidroxi-7-metoxiflavona	21747 29.16 BI c2	salicilato de etilo
	sakuranina	21746 29.16 BI c2	salicilato de 2-etoxietilmercurio
	VER: 5-glucopiranosiloxi-4',5-dihidroxi-7-metoxiflavona	21779 29.33	salicilato de fenazona (DCIM)
23781 29.36	salazosulfapiridina (DCI)	21843 29.16 BI c1	salicilato de fenetilo
15332	2,4,5-T, sal de dietanolamina	21936 29.42 CVII	salicilato de 1-feniletilo
	VER: 2,4,5-triclorofenoxiacetato de bis(2-hidroxietil)amonio	25907 29.16 BI c2	salicilato de fenilmercurio
22907 29.11 EII	salicilaldehido	18366 29.16 BI c2	salicilato de fisostigmina
	salicilaldehidoazina VER: alfa,= alfa'-azinodi-o-cresol	18610 29.16 BI c2	salicilato de geranilo
		18644 29.16 BI c2	salicilato de hexilo
		18775 29.16 BI c2	salicilato de 2-hidroxietilo
		18829 29.42 CVII	salicilato de 2-(2-hidroxipropil)-1-metiletilo
		22585 29.16 BI c2	salicilato de 2-hidroxipropilo
		19294 29.16 BI b	salicilato de hiosciamina
		19599 29.16 BI c2	salicilato de isopropilo
		18291 29.26 BII c	salicilato de litio
		20397 29.16 BI c1	salicilato de mentilo
			salicilato de metenamina (DCIM)
			salicilato de metilo

18074	29.16	BI	c2	salicilato de 2-metoxifenilo	12909				santonato calcico
19820	29.16	BI	c2	salicilato de metoximetilo					VER: bis(2-(perhidro-3a,5-dimetil-6,8-dioxo-1,4-metanoinden-1-il)=propionato) de calcio
20526	29.35	Q		salicilato de morfolinio					santonato sodico
20680	29.16	BI	c2	salicilato de 2-naftilo	23488				VER: 2-(perhidro-3a,5-dimetil-6,8-dioxo-1,4-metanoinden-1-il)=propionato de sodio
20785	29.42	CVII		salicilato de nicotina					santonina
21478	29.16	BI	c2	salicilato de pentilo					VER: (3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-octahidro-3,5a,9-trimetilnafto(1,2-b)furano-2,8-diona
23041	28.49	CI		salicilato de plata					saponina
22281	29.16	BI	b	salicilato de potasio					sarcosisina (DCI)
22584	29.16	BI	c2	salicilato de propilo	22941				sarcomicinas
22780	29.42	BII		salicilato de quinina					sarcosina
22796	29.35	G		salicilato de quinolinio					sarcosina sodica
25903	29.16	BI	c2	salicilato de rodinilo					VER: sarcosinato de sodio
23437	29.16	BI	b	salicilato de sodio	22943	29.41	D		sarcosinato de sodio
24132	29.42	CV		salicilato de sodio y teobromina	15076	29.23	DV		sarsasapogenina
24003	29.35	Q		salicilato de tetrahidrofurfurilo	22946	29.44	C		VER: (25S)-5-beta-espirotan-3-beta-ol
24153	29.35	Q		salicilato de 1,2,3,4-tetrahidro-6-metoxiquinolinio	22944	29.23	DII		sebacato de bis(2-butoxiethyl)
22913				salicilidenacetona	23385				sebacato de bis(2-etilhexilo)
				VER: 4-(2-hidroxifenil)but-3-en-2-ona	23385	29.23	DII		sebacato de bis(metilciclohexilo)
				salicilohidrazida	22947				sebacato de bis(3-metoxibutilo)
22916	29.29			salicilooilacetato de fenazona (DCIM)	14853	29.15	AIV	b	sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo)
21542	29.35	HII		salicilonitrilo	15502	29.15	AIV	b	sebacato de bis(3,5,5-trimetilhexilo)
21542				salicina	16103	29.15	AIV	b	sebacato de cobalto
22921	29.27			VER: beta-D-glucopiranosido de alfa-hidroxi-o-tolilo	15926	29.15	AIV	b	sebacato de cobre
22905				saligenina	25682	29.35	Q		sebacato de dialilo
				VER: alcohol salicilico	25682				sebacato de dibencilo
22906				sal microcosmica	16751	29.15	AIV	b	sebacato de dibutilo
11059				VER: hidrogenoortofosfato de amonio y sodio	16751				sebacato de di-sec-butilo
				salol	13866	29.15	AIV	b	sebacato de diciclohexilo
21843				VER: salicilato de fenilo	14047	29.15	AIV	b	sebacato de dietilo
23100				sal de plata	14539	29.15	AIV	b	sebacato de dihexadecilo
				VER: 9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio	14744	29.15	AIV	b	sebacato de diisopropilo
22291				sal de Rochelle	14936	29.15	AIV	b	sebacato de dimetilo
				VER: tartrato de potasio y sodio	14937	29.15	AIV	b	sebacato de dioctilo
22923	29.16	BI	c2	salsalato (DCI)	15239	29.15	AIV	b	sebacato de dipropilo
22926	29.42	CVII		salsolidina	15552	29.15	AIV	b	sebacato de etilo
22927	29.42	CVII		salsolina	15552	29.15	AIV	b	VER: sebacato de dietilo
22928	28.05	CII		samario	15327	29.15	AIV	b	sebacato de pentametileno
22929	28.52	B		samario, compuestos	15332	29.15	AIV	b	sebacato de plomo
22930	29.42	CVII		sanguinarina	16359	29.15	AIV	b	sebaconitrilo
22933	29.01	CII		santaleno	16287	29.15	AIV	b	sebutabarbital (DCI)
22935	29.05	AIV		santalol	16440	29.15	AIV	b	
22940				santanolido C	16450	29.15	AIV	b	
				VER: (5aR,9aS)-3,5a,9-trimetilperhidronafto(1,2-b)furan-2-ona	22961	29.27			
					22963	29.25	BII	c	

22963			secbutobarbitona	22983	29.23 E	serina
			VER: secbutabarbitol (DCI)	18303		serotonina
22746	29.25	BII	secobarbitol (DCI)			VER: 3-(2-aminoetil)indol-5-ol
22747	29.25	BII	secobarbitol sodico (DCIM)	26228	29.42 CVII	serpentina (alcaloide)
23825	29.05	AIV	(6E,22E)-(3R)-9,10-secoergosta-5=	19001		sesquioxido de iridio
23825			(10),6,8,22-tetraen-3-ol			VER: trioxido de diiridio
22964			sedoheptulosano	20502	28.28 G	sesquioxido de molibdeno
			VER: 2,7-anhidro-beta-D-altro-2-	22888	28.49 CII	sesquioxido de rutenio
			heptulopiranosano	10664	29.36	sesquisulfato de N-(2-(4-amino-N-
10473	28.48	A	selenato de aluminio	10664		etil-m-toluidino)etil)=
11055	28.48	A	selenato de amonio	10664		metanosulfonamida
11472	28.48	A	selenato de bario	22939	28.57 A	silano
12910	28.48	A	selenato de calcio	10475	28.45 B	silicato de aluminio
14048	28.48	A	selenato de cobre	10423	28.48 BIV	silicato de aluminio y calcio
23699	28.48	A	selenato de estroncio	25482	38.19 U	silicato de aluminio y etilo, bruto
17710	28.48	A	selenato de hierro	10433	29.21 BII	silicato de aluminio y etilo, puro
19430	28.48	A	selenato de magnesio	10479	28.48 BIV	silicato de aluminio y sodio
20757	28.48	A	selenato de niquel	11903	29.21 BII	silicato de bifenil-2-ilo y
19157	28.48	A	selenato de plomo	11903		trifenilo
22282	28.48	A	selenato de potasio	11965	28.45 B	silicato de bismuto
23489	28.48	A	selenato de sodio	12735	28.45 B	silicato de cadmio
22966	28.04	CII	selenio	12913	28.45 B	silicato de calcio
11056	28.48	A	selenito de amonio	14049	28.45 B	silicato de cobre
11473	28.48	A	selenito de bario	23700	28.45 B	silicato de estroncio
12912	28.48	A	selenito de calcio	23903		silicato de etilo
25351	28.48	A	selenito de cinc			VER: silicato de tetraetilo
14068	28.48	A	selenito de dicobre	17673	28.45 B	silicato de hierro
22283	28.48	A	selenito de potasio	19431	28.45 B	silicato de magnesio
23491	28.48	A	selenito de sodio	19525	28.45 B	silicato de manganeso
10474	28.48	A	seleniuro de aluminio	19610	29.33	silicato de 2-metoxietilmercurio
12734	28.48	A	seleniuro de cadmio	19159	28.45 B	silicato de plomo
12911	28.48	A	seleniuro de calcio	22235	28.45 B	silicato de potasio
25350	28.48	A	seleniuro de cinc	23493	28.45 B	silicato de sodio
15315	29.34	C	seleniuro de didodecilo	23933	29.21 BII	silicato de tetraetilo
23042	29.49	CI	seleniuro de diplatina	23907	29.21 BII	silicato de tetrakis(2-butoxi etilo)
23490	28.48	A	seleniuro de disodio	22990		silice, preparada quimicamente
26535	28.13	IJ	seleniuro de hidrogeno			VER: dióxido de silicio, preparado
17711	28.48	A	seleniuro de hierro			quimicamente
26533	28.48	A	seleniuro de indio	22992	28.04 CV	silicio
26572	28.48	A	seleniuro de mercurio	11475	28.57 D	siliciuro de bario
20758	28.48	A	seleniuro de niquel	12862	28.57 D	siliciuro de calcio y magnesio
19158	28.48	A	seleniuro de plomo	26552	28.57 D	siliciuro de dimagnesio
22234	28.48	A	selenocianato de potasio	26557	28.57 D	siliciuro de manganeso
22975	29.34	C	selenourea	24606		silicocloroformo
22978	29.29		semicarbazida			VER: trichlorosilano
22981	29.29		3-semicarbazidobenzamida	20112		silvano
22982			semioxamazida			VER: 2-metilfurano
			VER: aminooxamida	23051	29.35 P	sinazina (ISO)
26200	29.41	D	senosido A	24607	29.35 Q	sincloneno (DCI)
26201	29.41	D	senosido B	23052		sinigrina

			VER: 1-(beta-D-glucopiranosilitio)= but-3-enilidenaminooxisulfonato de potasio	11064			succinato de amonio VER: succinato de diamonio
23823	29.42	CVII	sirosingopina (DCI)	11478	29.15	AV	succinato de bario
23053			beta-sitosterol	15505	29.15	AV	succinato de bis(2-etilhexilo)
23056			VER: estiguast-5-en-3-beta-ol	11971	29.15	AV	succinato de bismuto
			sodamida	12737	29.15	AV	succinato de cadmio
23057	28.05	AI	VER: amiduro de sodio	12920	29.15	AV	succinato de calcio
17424			sodio	14541	29.15	AV	succinato de dialilo
			sodioacetato de etilo	11064	29.15	AV	succinato de diamonio
			VER: 2-etoxicarbonil-1-	14745	29.15	AV	succinato de dibencilo
21587	29.26	BII	Metilviniloxido de sodio	14939	29.15	AV	succinato de dibutilo
21587		c	N-(4-sodiooxifenil)-p-benzoquinona-	14941	29.15	AV	succinato de di-sec-butilo
14938			monolina	15240	29.15	AV	succinato de diciclohexilo
			sodiosulfosuccinato de diisobutilo	15355	29.15	AV	succinato de dietilo
			VER: 1,2-	10599	29.15	AV	succinato de difenilo
			diisobutoxicarboniletanosulfonato de	14940	29.15	AV	succinato de diisobutilo
16485			sodio	10467	29.15	AV	succinato de diisopentilo
			sodiosulfosuccinato de dipentilo	16661	29.15	AV	succinato de diisopropilo
			VER: 1,2-bis(pentiloxycarbonil)=	19256	29.15	AV	succinato de dilitio
23564	29.42	CVII	etanosulfonato de sodio	16289	29.15	AV	succinato de dimetilo
23565	29.42	CVII	solanargina	16426	29.15	AV	succinato de dipentilo
23566	29.42	CVII	solanidina	22256	29.15	AV	succinato de dipotasio
23568			solanina	10060	29.15	AV	succinato de dipropilo
			solapsona	23500	29.15	AV	succinato de disodio
			VER: solasulfona (DCI)	10933	29.44	C	succinato etilico de eritromicina
23569	29.42	CVII	solasodina	16933			(DCIM)
23570	29.42	CVII	solasonina	15555			succinato de etilo
23568	29.31	B	solasulfona (DCI)	17681			VER: succinato de dietilo
26165	29.39	CII	somatotropina				succinato ferrico
10386			sorbato de alilo	19439	29.15	AV	VER: hidroxisuccinato de hierro
			VER: hexa-2,4-dienoato de alilo	19527	29.15	AV	succinato de magnesio
12917			sorbato calcico	13037	29.44	B	succinato de manganeso
			VER: dihexa-2,4-dienoato de calcio	13037			succinato sodico de cloramfenicol
17428			sorbato de etilo	13930	29.39	DII	(DCIM)
			VER: hexa-2,4-dienoato de etilo	13930			21-(succinato sodico) de
22292			sorbato potasico	11026	29.15	AV	hidrocortisona (DCIM)
			VER: hexa-2,4-dienoato de potasio	10570			succinato de sodio y bencilo
23573			sorbitol	10570			succinato de sodio y 3,20-dioxo-5-
			VER: D-glucitol				beta-pregnan-21-ilo
26241	17.02	DII	sorbosa, impura				VER: hidroxidiona succinato sodico
23574	29.43	B	sorbosa, pura	23738			(DCI)
17437	29.31	B	subatizona (DCI)				N,N-succinil-p-fenetidina
15554	29.15	AV	superato de dietilo	23740			VER: N-(4-etoxifenil)succinimida
23729	29.27		suberonitrilo				succinilsulfanilamida
23730	29.11	AIV	succinaldehido				VER: acido N-(4-sulfamoilfenil)=
23731			succinaldehido-di(bisulfito sodico)	23742	29.36		succinanilico
			VER: 1,4-dihidroxibutano-1,4-	23735	29.26	AII	succinilsulfatiazol (DCI)
			disulfonato de disodio	19659			succinimida
23732	29.25	AII	succinamida				succinimida mercurica
							VER: disuccinimidomercurio

23736	29.27		succinonitrilo				VER: N'1-quinoxalin-2-
14748	29.35	Q	sulbetina (DCI)	23780	29.34	A	ilsulfanilamida
23749	29.36		sulfacetamida (DCI)	23781			sulfarsfenamida (DCI)
23750	29.36		sulfacetamida sodica (DCIM)				sulfasalazina
13546	29.36		sulfaclopiridazina (DCI)	23782			VER: salazosulfapiridina (DCI)
23751	29.36		sulfadiazina (DCI)				sulfasonidina
23752	29.36		sulfadiazina sodica (DCIM)	23783	29.36		VER: sulfisomidina (DCI)
20022	29.36		sulfadiazamida (DCI)	23784	29.36		sulfatiazol (DCI)
23753	29.36		sulfadimetoxina (DCI)	23785	29.36		sulfatiazol sodico (DCIM)
23754	29.36		sulfadimidina (DCI)	10229	29.42	CVII	sulfatiourea (DCI)
23756	29.36		sulfadimidina sodica (DCIM)	10247	29.35	Q	sulfato de aconitina
23747	29.36		sulfadoxina (DCI)	10485	28.33	AIV	sulfato de adenina
23757	29.36		sulfaetidol (DCI)	11102	29.22	DVII	sulfato de aluminio
23774	29.36		sulfafenazol (DCI)	22753	29.35	Q	sulfato de amfetamina (DCIM)
23758	29.36		sulfafurazol (DCI)	22753			sulfato de 4-amino-6-(2-amino-1,6-
23759	29.36		sulfaguanidina (DCI)	22753			dimetil-4-pirimidinioamino)-1,2-
23748	29.31	B	sulfalato (ISO)	10285	29.26	BII	dimetilquinolinio
10039	29.36		sulfaleno (DCI)	10285			sulfato de 1-(4-aminobutil)=
23760	29.36		sulfamerazina (DCI)	10285			guanidina
23761	29.36		sulfamerazina sodica (DCI)	10576			sulfato de N'alfa-(4-aminobutiril)=
23762	29.36		sulfametizol (DCI)	10576			histidina
23763	29.36		sulfametoxazol (DCI)	15534	29.22	EII	VER: sulfato de homocarnosina
23764	29.36		sulfametoxidiazina (DCI)	15534			sulfato de 4-amino-N,N-
23765	29.36		sulfametoxipiridazina (DCI)	16247	29.22	EII	diutilanilina
23767			sulfamida	10247			sulfato de 4-amino-N,N-
11065	28.48	BV	VER: dicamida sulfurica	17273	29.23	AII	dimutilanilina
23501	23.48	BV	sulfamidato de amonio	17273			sulfato de 2-(4-amino-N-
10197	29.36		sulfamidato de sodio	10798			utilanilino)etanol
11643	29.36		4'-sulfamoiacetanilida	10675	29.29		sulfato de 2-aminofenol
23741	29.36		4'-sulfamoi benzanilida	10714			VER: sulfato de bis(2-
23741			N-(4-sulfamoi fenil)succinanilato	10714			hidroxianilinio)
10060			de sodio				sulfato de aminoguanidinio
10060			N-(5-sulfamoi-1,3,4-tiadiazol-2-				sulfato de 4-amino-4'-
			il)acetamida				metoxidifenilamina
23749			VER: acetazolamida (DCI)	24253	29.35	Q	VER: sulfato de bis(N-(4-
			N-sulfanilacetamida	11066	31.02	C	aminofenil)-p-anisidina)
23771	29.36		VER: sulfacetamida (DCI)	11097	28.48	BV	sulfato de 6-aminopurina-2-tiol
23778			sulfanilamida	11061	28.48	BV	sulfato de amonio
			2-sulfanilamidoquinoxalina	11117	29.42	CVII	sulfato de amonio y cinc
			VER: N'1-quinoxalin-2-	11164			sulfato de amonio y sodio
			ilsulfanilamida				sulfato de anabasina
22297	29.22	DI	sulfanilato de potasio				sulfato de anilinio
23502	29.22	DI	sulfanilato de sodio	11200	29.35	Q	VER: sulfato de dianilinio
25671	29.36		N-sulfanililbenzomida	11248	29.42	CVII	sulfato de antazolina (DCIM)
10175	29.36		sulfanitrano (DCI)	11264			sulfato de apoatropina
20332	29.36		sulfapirazol (DCI)				sulfato de arcaina
23776	29.36		sulfapiridina (DCI)	11302	29.25	AI	VER: sulfato de 1,1'-
23777	29.36		sulfapiridina sodica (DCIM)	11309	29.42	CVII	tetrametilendiguandina
23775	29.36		sulfaproxilina (DCI)				sulfato de asparraguina
23778			sulfaquinoxalina				sulfato de aspidospermina

11323	29.42	CVII	sulfato de atropina	19899	29.27	sulfato de cianometil(metil)amonio
11375	29.23	E	sulfato de bametano (DCIM)	14251	29.35 Q	sulfato de ciclometicaina (DCIM)
11480	28.38	AIII	sulfato de bario, distinto del natural	25355	28.38 AIII	sulfato de cinc
11480				13745	29.42 BII	sulfato de cinchonidina
11479	25.11	A	sulfato de bario, natural	13748	29.42 BII	sulfato de cinconina
11497	29.42	CVII	sulfato de bebeerina	16694	28.38 AVIII	sulfato de circonio
11570	29.22	EII	sulfato de bencidina	14340	29.35 Q	sulfato de citidina
16498			sulfato de 4-bencidriliden-1,1-dimetilpiperidinio y metilo	13484	29.22 EI	sulfato de 4-cloro-m-fenilendiamina
16498			VER: metilsulfato de difemanilo (DCI)	13381	29.21 A	sulfato de clorometilo y metilo
22067			sulfato de 2-benciloiloimetil-1,1-dimetilpirrolidinio y metilo	13533	29.35 Q	sulfato de cloroquina (DCIM)
22067			VER: metilsulfato de poldina (DCI)	13822	35.04	sulfato de clupeina
11849	29.42	CVII	sulfato de berberina	13870	28.38 AV	sulfato de cobalto
11861	28.38	AVIII	sulfato de berilio	13864		sulfato cobaltosopotasico
14354			sulfato de bis(2-amidino-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina	14054	28.38 AII	VER: disulfatocobaltato de dipotasio
14354			VER: sulfato de dobrisoquina (DCIM)	14016		sulfato de cobre
15211	29.26	BII	sulfato de bis(amidinourea)	13890	29.42 AII	sulfato de cobre e hidrazinio
10714	29.23	BII	sulfato de bis(N-(4-aminofenil)-p-anisidina)	13688	29.24 B	VER: bis(sulfato) de cobre y dihidrazinio(1+)
10714				13899	29.44 C	sulfato de codeina
15511	29.29		sulfato de bis(dietilhidroxiamonio)	13981	29.42 BII	sulfato de colina (DCIM)
10798	29.23	BII	sulfato de bis(2-hidroxianilinio)	10933		sulfato de colistina (DCIM)
25967	29.23	AI	sulfato de bis(2-hidroxietilamonio)	14354	29.35 Q	sulfato de cupreina
18402	29.23	BII	sulfato de bis(4-hidroxifenildimetilamonio)	14431	29.22 DVII	sulfato cupricoamonico
18629	28.28	A	sulfato de bis(hidroxilamonio)	14573		VER: sulfato de tetraamincobre
20487	29.23	BII	sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)	14573		sulfato de dobrisoquina (DCIM)
20487						sulfato de dexametamina (DCIM)
18792	29.35 Q		sulfato de bis(8-hidroxiquinolinio)	14573	29.35 Q	sulfato de 4,5-diamino-2,6-dihidroxipirimidina
21338	29.42	CVII	sulfato de bis(8-metil-9-azoniabicyclo(3.3.1)nonan-3-ona)	14573		VER: sulfato de 5,6-diaminopirimidina-2,4-diol
21338				11164	29.22 DI	sulfato de 5,6-diaminopirimidina-2,4-diol
20120	29.26	BII	sulfato de bis(metilguanidinio)	14718	29.22 EII	sulfato de dianilinio
20431	29.31	B	sulfato de bis(5-metiltiouronio)	14718		sulfato de N,N'-dibencilatildiamonio
20660	29.22	DVI	sulfato de bis(1-naftilamonio)	15017	29.22 EII	sulfato de 3,3'-diclorobencidina
20661	29.22	DVI	sulfato de bis(2-naftilamonio)	26520	28.38 AII	sulfato de dicobre
24154	29.35 Q		sulfato de bis(1,2,3,4-tetrahidro-6-metoxiquinolinio)	15432	29.22 AII	sulfato de dietilamonio
24154				15553	29.21 A	sulfato de dietilo
25941	29.22	AI	sulfato de bis(trimetilamonio)	15637	29.35 Q	sulfato de dihidralazina (DCIM)
24354	29.22	EII	sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina	15682	29.44 C	sulfato de dihidroestreptomocina (DCIM)
12316	29.42	CVII	sulfato de brucina	15682		sulfato de dimercurio
12331	29.23	DV	sulfato de butacaina (DCIM)	16076	28.38 AVII	sulfato de 3-dimetilaminofenol
12733	23.33	AI	sulfato de cadmio	13021		VER: sulfato de 3-hidroxi-N,N-dimetilanilinio
12922	23.33	AVIII	sulfato de calcio, distinto del natural	16040	29.22 AI	sulfato de dimetilamonio
12922				16133	29.26 BII	sulfato de 1,1-dimetilguanidinio
12921	25.20		sulfato de calcio, natural	16293	29.21 A	sulfato de dimetilo
12953	29.29		sulfato de canavanina			
12753	23.38	AVIII	sulfato de cannabis			
19912	29.27		sulfato de 2-cianoetil(metil)amonio			

24168	28.38	AVIII	sulfato de ditalio	17712	28.38	AVI	sulfato de hierro
24398	29.22	DIII	sulfato de di-o-toluidinio	18830	29.42	CVII	sulfato de hiosciamina
24399	29.22	DIII	sulfato de di-m-toluidinio	18823	29.42	CVII	sulfato de hioscina
24400	29.22	DIII	sulfato de di-p-toluidinio	18391	29.42	CVII	sulfato de homatropina
16880	29.42	CIV	sulfato de efedrina	10576	29.35	Q	sulfato de homocarnosina
16843	29.42	CVII	sulfato de equitamina	18402			sulfato de hordenina
23579	29.42	CVII	sulfato de esparteina (DCIM)				VER: sulfato de bis(4-
23532	29.44	C	sulfato de espectinomocina (DCIM)				hidroxifenetilmetilamonio)
23626	28.33	AVIII	sulfato de estano	14578	29.22	EII	sulfato de 4,4'-iminodanilina
23653	29.44	C	sulfato de estreptomicina (DCIM)	13952	29.35	Q	sulfato de 2-imino-1-
25220	29.44	C	sulfato de estreptomicina B	13952			metilimidazolidin-4-ona
23724	29.42	CVII	sulfato de estricina	18919	29.22	DI	sulfato de 4-iodoanilinio
23703	28.33	AVIII	sulfato de estroncio	13690	29.42	CVII	sulfato de isocondrodendrina
17666	29.22	AIII	sulfato de etilamonio	18096	29.35	Q	sulfato de isoguanina
17217	29.35	Q	sulfato de 4-etil-4-	19329	29.23	E	sulfato de isoprenalina (DCIM)
17217			hexadecilmorfolinio y etilo	19342	29.44	C	sulfato de kanamicina (DCIM)
17013	29.35	Q	sulfato de 6-etoxi-1-metil-2-(3-	19257	28.38	AVIII	sulfato de litio
17013			nitroestiril)quinolinio y metilo	19259	28.48	BV	sulfato de litio y potasio
25931	29.22	EI	sulfato de o-fenilendiamina	19311	29.42	CVII	sulfato de lobelina (DCIM)
21797	29.22	EI	sulfato de m-fenilendiamina	19441	28.38	AIV	sulfato de magnesio
25932	29.22	EI	sulfato de p-fenilendiamina	19529	28.38	AVIII	sulfato de manganeso
21761	29.29		sulfato de fenilhidrazinio	19308	29.22	DVII	sulfato de mefentermina (DCIM)
23313	29.29		sulfato de 1-fenil-1-	19360	28.33	AVII	sulfato de mercurio
20318			metilhidrazinio	19393	29.42	CVII	sulfato de mescalina
17632			sulfato ferrico	19919	29.22	AI	sulfato de metilamonio
			VER: tris(sulfato) de dihierro	20100	29.21	A	sulfato de metileno
17633			sulfato ferrico, basico	20294	29.35	Q	sulfato de 5-metilfenazinio y
			VER: hidroxisulfato de hierro	20294			metilo
17663			sulfato ferricopotasico	14351	29.22	EI	sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina
			VER: bis(sulfato) de hierro y	14350	29.22	EI	sulfato de 4-metil-m-fenilendiamina
			potasio	20157	29.29		sulfato de metilhidrazinio
10962			sulfato ferrosoamonico	10372	29.22	DVII	sulfato de 1-metil-2-(3,4-xilil)=
			VER: bis(sulfato) de diamonio e	10372			etilamonio
			hierro	14550	29.23	BII	sulfato de 4-metoxi-m-
21937	29.42	CVII	sulfato de fisostigmina	14550			fenilendiamonio
21876	29.23	BII	sulfato de foledrinio (DCIM)	20523	29.42	AII	sulfato de morfina
17838	29.44	C	sulfato de framicotina (DCIM)	20392	29.42	AII	sulfato de narceina
17892	29.42	CVII	sulfato de galegina	20703	29.44	C	sulfato de neomicina (DCIM)
17903	29.44	C	sulfato de gentamicina (DCIM)	20766	29.42	CVII	sulfato de nicotina
18082	29.35	Q	sulfato de guanetidina (DCIM)	20762	28.33	AVI	sulfato de niquel
18037	29.23	BII	sulfato de guanidinio	21076	29.42	CVII	sulfato de noratropina
18416	29.42	CVII	sulfato de hidrastina	21209			sulfato de oleilo y sodio
18424	28.28	A	sulfato de hidrazinio				VER: sulfato de sodio y (Z)-octadec-
18477	29.42	BII	sulfato de hidroquinidina				9-enilo
18479	29.42	BII	sulfato de hidroquinina	21218	29.23	E	sulfato de orciprenalina (DCIM)
18535	29.35	Q	sulfato de hidroxiclороquina (DCIM)	21265	29.42	CVII	sulfato de oxiacantina
16021	29.23	BII	sulfato de 3-hidroxi-N,N-	21292	28.49	CII	sulfato de paladio
16021			dimetilanilinio	25210	29.44	C	sulfato del pantotenato de
14616	29.23	BII	sulfato de 4-hidroxi-m-	25210			vicicina (DCIM)
14616			fenilendiamonio	21337	29.42	CVII	sulfato de peletierina

21997	29.35	Q	sulfato de piperazina	16807	29.21	A	sulfato de sodio y dodecilo
22679	29.35	D	sulfato de piridinio	17252	29.21	A	sulfato de sodio y 2-etilhexilo
23890	29.35	Q	sulfato de	12519	29.21	A	sulfato de sodio y 4-etil-1-
23890			pirimidinatetraitetraamina	12519			isobutiloctilo
23043	28.49	CI	sulfato de plata	17427	29.21	A	sulfato de sodio y etilo
19163	28.38	AVII	sulfato de plomo	18240	29.21	A	sulfato de sodio y hexadecilo
19164	28.38	AVII	sulfato de plomo, basico	18722	29.21	A	sulfato de sodio y 4-hidroxifenilo
22069	29.44	C	sulfato de polimixina B (DCIM)	20400	29.21	A	sulfato de sodio y metilo
22226	29.21	A	sulfato potasico de menadiol (DCIM)	21209	29.21	A	sulfato de sodio y (Z)-octadec-9-
22299	31.04	A	sulfato de potasio, con un	21209			enilo
22299			contenido en K20 inferior o igual al	21175	29.21	A	sulfato de sodio y octilo
22299			52 por ciento, calculado sobre	21327	29.44	C	sulfatos de paromomicina (DCIM)
22299			producto en estado seco	25707	29.23	E	sulfato de terbutalina (DCIM)
22298	28.38	AII	sulfato de potasio, con un	10933	28.43	BV	sulfato de tetraamincobre
22293			contenido en K20 superior al 52 por	11264	29.26	BII	c
22293			ciento, calculado sobre producto en	11264			sulfato de 1,1'-
22293			estado seco	24427	29.29		tetrametilendiguandina
17409	29.21	A	sulfato de potasio y etilo	24450	29.22	DVII	sulfato de p-tolilhidrazinio
13334	29.35	Q	sulfato de potasio e indol-3-ilo	24477	29.35	Q	sulfato de tranilcipromina (DCIM)
20353	29.21	A	sulfato de potasio y metilo	24477			sulfato de 2,5,6-triaminopirimidin-
20956	29.21	A	sulfato de potasio y 4-nitrofenilo	24478	29.35	Q	4-ol
22392	29.25	BIII	b	24478			sulfato de 4,5,6-triaminopirimidin-
22403	29.35	Q	sulfato de procainamida (DCIM)	20914	29.35	Q	2-ol
22614	35.04		sulfato de proflavina (DCIM)	20914			sulfato de 3,5,6-trifenil-2,3,5,6-
14639	29.35	Q	sulfato de protamina (DCI)	20914			tetraazabicyclo(2.1.1)hex-1-eno
22742	29.42	CVII	sulfato de purina-2,6-diildiamina	24370	29.24	B	sulfato de N,N,N-trimetil-4-
13070	29.42	CVII	sulfato de quebrachamina	24370			octadecilaminoanilinio y metilo
22753			sulfato de quelidonina	25013	29.42	CVII	sulfato de tropina
			sulfato de quinapiramina	25034	29.25	AII	sulfato de urea
			VER: sulfato de 4-amino-6-(2-amino-	25171	29.42	CVII	sulfato de vinblastina (DCIM)
			1,6-dimetil-4-pirimidinioamino)-1,2-	25172	29.42	CVII	sulfato de vincristina (DCIM)
			dimetilquinolinio	25211	29.44	C	sulfato de viomicina (DCIM)
22765	29.42	BII	sulfato de quinidina	22693			sulfamida o-benzoica
22781	29.42	BI	sulfato de quinina				VER: 1,1-dioxido de 1,2-
22803			sulfato de quinuronio				bencisotiazol-3(2H)-ona
			VER: bis(sulfato) de 1,1'-dimetil-	23786	29.31	B	3-sulfino-L-alanina
			6,6'-ureilendiquinolinio y dimetilo	23787	29.35	Q	sulfinpirazona (DCI)
13073	39.06	B	sulfato de quitosano	20503	29.31	B	sulfiram (DCI)
22816	28.50	B	sulfato de radio	23782	29.36		sulfisomidina (DCI)
22679	28.38	AVIII	sulfato de rubidio	15535	29.22	EII	sulfito de 4-amino-N,N-
22894	29.42	CVII	sulfato de sabadina	15535			dietilanilina
22925	35.04		sulfato de salicina	11063	28.37		sulfito de amonio
22932	29.42	CVII	sulfato de sanguinarina	11432	28.37		sulfito de bario
14477	29.39	DII	21-(sulfato sodico) de dexametasona	11974	28.37		sulfito de bismuto
14477			(DCIM)	12600	29.21	BII	sulfito de 1-(4-terc-
21193	29.39	E	sulfato sodico de estrona (DCIM)	12600			butilfenoximetil)etilo y 2-cloroetilo
13931	29.39	DII	21-(sulfato sodico) de	12740	28.37		sulfito de cadmio
13931			hidrocortisona (DCIM)	12924	28.37		sulfito de calcio
23503	28.38	AI	sulfato de sodio	23357	28.37		sulfito de cinc
15135	29.21	A	sulfato de sodio y 2-(2,4-	23144	29.33	BII	sulfitocobalamina
15135			diclorofenoxi)etilo	14445	29.21	BII	sulfito de dibutilo

14069	28.37		sulfito de dicobre	10367	29.31	B	sulfuro de alilo y metilo
15560	29.21	BII	sulfito de dietilo	11067	28.35	AIII	sulfuro de amonio
16491	29.21	BII	sulfito de dipentilo	11481	28.35	AI	sulfuro de bario
17193	29.21	BII	sulfito de estileno	11815	29.31	B	sulfuro de bencilo y fenilo
23705	28.37		sulfito de estroncio	11753	29.31	B	sulfuro de bencilo y metilo
21938	29.42	CVII	sulfito de fisostigmina	11607			sulfuro de 1,2-benzodifenileno
16364			sulfito de 1,2,3,4,7,7-hexacloro-8,=				VER: 7-tiabenzo(c)fluoreno
16364			9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilendimetilo	11613	29.35	Q	sulfuro de benzotiazol-2-ilo y 2,4-
			VER: endosulfan (ISO)	11613			dinitrofenilo
17715	28.37		sulfito de hierro	15165	29.31	B	sulfuro de bis(clorometilo)
19443	28.37		sulfito de magnesio	16549	29.31	B	sulfuro de bis(1-feniletilo)
19531	28.37		sulfito de manganeso	15605			sulfuro de bis(4-hidroxifenilo)
23045	28.49	CI	sulfito de plata				VER: 4,4'-tiodifenol
19163	28.37		sulfito de plomo	15891			sulfuro de bis(2-mercaptoetilo)
22301	28.37		sulfito de potasio				VER: 2,2'-tiodietanotiol
23505	28.37		sulfito de sodio	16399	29.31	B	sulfuro de bis(4-nitrofenilo)
11069	29.14	DIV	2-sulfobenzoato de diamonio	12246	29.31	B	sulfuro de 4-bromofenilo y metilo
13932			21-(3-sulfobenzoato sodico) de	12523	29.31	B	sulfuro de butilo y etilo
13932			cortisol	12571	29.31	B	sulfuro de sec-butilo y metilo
			VER: 21-(3-sulfonatobenzoato	12570	29.31	B	sulfuro de butilo y metilo
			sodico) de hidrocortisona (DCIM)	12613	29.31	B	sulfuro de butilo y propilo
14478	29.39	DII	21-(3-sulfobenzoato sodico) de	12959			sulfuro de 4-butiltiobencidrido y 2-
14478			dexametasona (DCIM)	12959			dimetilaminoetilo
22352	29.39	DII	21-(3-sulfobenzoato sodico) de				VER: captodiamo (DCI)
22352			prednisolona (DCIM)	12739	28.35	AIII	sulfuro de cadmio
22356	29.39	DII	21-(3-sulfobenzoato sodico) de	12923	28.35	AII	sulfuro de calcio
22356			prednisona (DCIM)	12980	28.58	C	sulfuro de carbonilo
23796	29.15	CIII	4-sulfotalato de diamonio	25356	28.35	AIII	sulfuro de cinc
23791			sulfonal	13091			sulfuro de 4-clorobencilo y 4-
			VER: 2,2-bis(etilsulfonil)propano	13091			clorofenilo
22303	29.14	DIV	2-sulfonatobenzoato de dipotasio				VER: clorbenside (ISO)
13932	29.39	DII	21-(3-sulfonatobenzoato sodico) de	13319	29.31	B	sulfuro de 2-cloroetilo y metilo
13932			hidrocortisona (DCIM)	24138			sulfuro de 4-clorofenilo y 2,4,5-
16336			sulfonilbis(p-fenilenimino)di=	24138			triclorofenilo
16386			(metanosulfonato) de disodio				VER: tetrasul (ISO)
			VER: aldesulfona sodica (DCI)	13382	29.31	B	sulfuro de clorometilo y metilo
14625	29.31	B	3,3'-sulfonildianilina	13871	28.35	AIII	sulfuro de cobalto
14351			4,4'-sulfonildianilina	14055	28.35	AIII	sulfuro de cobre
			VER: dapsona (DCI)	13706			sulfuro cromico
15639	29.36		3,3'-sulfonildi=				VER: trisulfuro de dicromo
15639			(bencenosulfonohidrazida)	14394	29.31	B	sulfuro de decilo y metilo
15806	29.31	B	4,4'-sulfonildifenol	14540	29.31	B	sulfuro de dialilo
18292	29.26	BII	5-sulfosalicilato de metenamina	14562			sulfuro de di(2-amino-2-
18292			(DCIM)	14562			carboxietilo)
23509	29.16	BII	5-sulfosalicilato de sodio				VER: lantionina
16386			sulfoxido de dinitrodifenilamina	14564			sulfuro de di(1-(3-aminocrotonoil))-
			VER: 5-oxido de 3,7-	14564			2-hidroxi etilo
			dinitrofenotiazina				VER: (2,2)-5,5'-diamino-1,1'-
23767			sulfurildiamida				dihidroxi-2,2'-tiodihex-4-en-3-ona
			VER: diamida sulfurica	14623			sulfuro de di(4-aminofenilo)

14746	29.31	B	VER: 4,4'-tiodianilina	17714	28.35	AII	VER: 2-(metiltio)etanol
14902			sulfuro de dibencilo	20377	29.31	B	sulfuro de hierro
14902			sulfuro de di(3-terc-butyl-4-hidroxi-5-metilbencilo)	19442	28.35	AIII	sulfuro de isopropilo y metilo
			VER: 6,6'-di-terc-butyl-beta,beta'-tiodi-2,4-xilenol	19530	28.35	AIII	sulfuro de magnesio
14942	29.31	B	sulfuro de dibutilo	19662	28.35	AI	sulfuro de mercurio, distinto del natural
14943	29.31	B	sulfuro de di-sec-butilo	19662			sulfuro de mercurio, natural
14944	29.31	B	sulfuro de di-terc-butilo	20243	29.31	B	sulfuro de metilo y nonilo
15241	29.31	B	sulfuro de dicitclohexilo	20251	29.31	B	sulfuro de metilo y octilo
21690	29.34	C	sulfuro de dicloro(fenil)fosfina	20285	29.31	B	sulfuro de metilo y pentilo
14070	28.35	AIII	sulfuro de dicobre	20376	29.31	B	sulfuro de metilo y propilo
15255	29.31	B	sulfuro de didecilo	20448	29.31	B	sulfuro de metilo y p-tolilo
15316	29.31	B	sulfuro de didodecilo	20763	28.35	AIII	sulfuro de niquel
15559	29.31	B	sulfuro de dietilo	24191			sulfuro de pentametileno
16550	29.31	B	sulfuro de difenatilo	19165	28.35	AIII	VER: tiano
16602	29.31	B	sulfuro de difenilo	11285	25.32	B	sulfuro de plomo
15624	29.31	B	sulfuro de diheptilo	23373	29.35	L	sulfuros de arsenico, naturales
15623	29.31	B	sulfuro de dihexadecilo	23373			sulfuro de sodio y benzotiazol-2-ilo
15633	29.31	B	sulfuro de dihexilo	23529	29.43	B	sulfuro de sodio y glucopiranosilo
16439	29.31	B	sulfuro de diisopentilo	24263			sulfuro de tetrametileno
16663	29.31	B	sulfuro de diisopropilo	24279			VER: tetrahidrotiofeno
16294	29.31	B	sulfuro de dinatilo	24279			sulfuro de tri(aziridin-1-il)=fosfina
16423	29.31	B	sulfuro de dinonilo	24189			VER: tiotepa (DCI)
16430	29.31	B	sulfuro de dioctadecilo	23815			sulfuro de trimetileno
16441	29.31	B	sulfuro de dioctilo	23815	29.37		VER: tietano
11333	23.49	CII	sulfuro de dioro	23816			sultiana
16433	29.31	B	sulfuro de dipentilo				VER: sultiamo (DCI)
16490	29.31	B	sulfuro de di-terc-pentilo				sultiamo (DCI)
23044	23.49	CI	sulfuro de diplata				suprasterol
22300	28.35	AI	sulfuro de dipotasio				VER: 7a-metil-1-(1,4,5-trimetilhex-2-enil)espiro(perhidroindeno-4,10'-tricyclo(7.1.0.0'2,7)dec-2'-en)-4'-ol
16662	29.31	B	sulfuro de dipropilo	23817	29.25	BIII b	suramina sodica (DCI)
23504	28.35	AIII	sulfuro de disodio	24587	29.16	D	2,4,5-T (ISO)
24169	28.35	AIII	sulfuro de ditalio	23824	29.35	Q	tacrina (DCI)
16697	29.31	B	sulfuro de ditetradecilo	23826	29.43	B	D-tagatosa
16303	29.31	B	sulfuro de dodecilo y metilo	10334	29.25	BII c	talbutal (DCI)
23627	28.35	AI	sulfuro de estano				talicas, sales VER COMO: sales de talio, de ditalio, etc.
23704	28.35	AIII	sulfuro de estroncio	24142	29.26	AII	talidomida (DCI)
17415	29.31	B	sulfuro de etilo e isopropilo	24018			talina
17340	29.31	B	sulfuro de etilo y metilo				VER: metil 1,2,3,4-tetrahidro-6-quinolil eter
17372	29.31	B	sulfuro de etilo y octilo				taliosas, sales VER COMO: sales de talio, de ditalio, etc.
17414	29.31	B	sulfuro de etilo y propilo				tanato de albumina
21793	29.31	B	sulfuro de fenetilo y fenilo				tanato de aluminio
25333	29.31	B	sulfuro de fenilo y metilo				
18137	29.31	B	sulfuro de heptilo y metilo				
24190			sulfuro de hexametileno				
			VER: tiepano				
18357	29.31	B	sulfuro de hexilo y metilo	10302	35.02	B	
18461	23.13	IJ	sulfuro de hidrogeno	10487	32.01	B	
18599			sulfuro de 2-hidroxietilo y metilo				

11483	32.01	B	tanato de bario	15662	29.42	CVII	tartrato de dihidroergotamina (DCIM)
11975	32.01	B	tanato de bismuto	15662			tartrato de diisobutilo
12925	32.01	B	tanato de calcio	14949	29.16	AIII b	tartrato de diisopentilo
25358	32.01	B	tanato de cinc	16495	29.16	AIII b	tartrato de diisopropilo
14056	32.01	B	tanato de cobre	16666	29.16	AIII b	tartrato de dilutio
13897	29.42	CVII	tanato de colchicina	19298	29.16	AIII b	tartrato de 2,5-dimetilpiperazina
21543	32.01	B	tanato de fenazona (DCIM)	16260	29.35	Q	tartrato de dipentilo
19010	32.01	B	tanato de hierro	16494	29.16	AIII b	tartrato de diplata
19637	32.01	B	tanato de mercurio	23046	28.49	CI	tartrato de dipotasio
21339	29.42	CVII	tanato de peletierina	22306	29.16	AIII b	tartrato de dipropilo
19167	32.01	B	tanato de plomo	16665	29.16	AIII b	tartrato de disodio
22305	32.01	B	tanato de potasio	23511	29.16	AIII b	tartrato de ergometrina (DCIM)
13071	29.42	CVII	tanato de qualidonina	16911	29.42	CVII	tartrato de ergotamina (DCIM)
22736	29.42	BII	tanato de quinidina	16922	29.42	CVII	tartrato de escridina
22782	29.42	BII	tanato de quinina	16940	29.42	CVII	tartrato de estano
23510	32.01	B	tanato de sodio	23623	29.16	AIII b	tartrato de estroncio
25153	29.39	E	tanato de vasopresina (DCIM)	23767	29.13	AIII b	tartrato de etilendiamina
23825			taquisterol	14583	29.22	BII	tartrato de etilo
			VER: (6E,22E)-(3R)-9,10-secoergosta-5(10),6,8,22-tetraen-3-ol	15562			VER: tartrato de dietilo
23838	29.25	AII	tartaramida	21566	29.35	P	tartrato de fenindamina (DCIM)
23839	29.25	BIII b	tartaranilida	21874	29.42	AII	tartrato de folcodina (DCIM)
11274	23.05	B	"tartaro bruto"	18273	29.24	B	tartrato de hexametonio (DCIM)
24793	29.35	Q	tartrato de alimemazina (DCIM)	19337	29.42	CVII	tartrato de lisergido--metanol (DCIM)
10958	29.16	AIII b	tartrato de amonio e hierro	19337			tartrato de litio y potasio
11049	29.16	AIII b	tartrato de amonio y potasio	19290	29.16	AIII b	tartrato de magnesio
11062	29.16	AIII b	tartrato de amonio y sodio	19444	29.16	AIII b	tartrato de manganeso
11213	29.16	AIII b	tartrato de antimonio y bario	19532	29.16	AIII b	(+)-tartrato de meladrazina (DCIM)
11233	29.16	AIII b	tartrato de antimonio y estroncio	19539	29.35	Q	tartrato de metoprolol (DCIM)
11231	29.16	AIII b	tartrato de antimonio y potasio	25729	29.23	E	tartrato de morantel (DCIM)
11232	29.16	AIII b	tartrato de antimonio y sodio	24022	29.35	Q	tartrato de morfina
11434	29.16	AIII b	tartrato de bario	20524	29.42	AII	tartrato de niquel
11724	29.29		tartrato de bis=	20764	29.16	AIII b	tartrato de oxofenarsina (DCIM)
11724			(bencilidenaminoguanidinio)	21259	29.34	A	tartrato de pentolinio
11956	29.16	AIII b	tartrato de bismuto y potasio	21429			VER: tartrato de pentolonio (DCI)
11955	29.16	AIII b	tartrato de bismuto, potasio y sodio	21998	29.35	Q	tartrato de pentolonio (DCI)
11955				19168	29.16	AIII b	tartrato de piperazina
11959	29.16	AIII b	tartrato de bismuto y sodio	22291	29.16	AIII b	tartrato de plomo
24155	29.35	Q	tartrato de bis(1,2,3,4-tetrahidro-6-metoxiquinolinio)	24155			tartrato de potasio y sodio
24155							tartrato de talina
12741	29.16	AIII b	tartrato de cadmio				VER: tartrato de bis(1,2,3,4-tetrahidro-6-metoxiquinolinio)
12923	29.16	AIII	tartrato de calcio	24175	29.35	P	tartrato de tenalidina (DCIM)
25359	29.16	AIII b	tartrato de cinc	24022			tartrato de 1,4,5,6-tetrahidro-1-metil-2-(2-(3-metil-2-tienil)vinil)=
13872	29.16	AIII b	tartrato de cobalto	24022			pirimidina
14057	29.16	AIII b	tartrato de cobre	24022			VER: tartrato de morantel (DCIM)
11070	29.16	AIII b	tartrato de diamonio				tartrato de tripeprazina
14943	29.16	AIII b	tartrato de dibutilo	24793			VER: tartrato de alimemazina (DCIM)
14950	29.16	AIII b	tartrato de di-sec-butilo				
15242	29.13	AIII b	tartrato de diciclohexilo				
15562	29.16	AIII b	tartrato de dietilo				

23842	29.22	AIII	taurina	21577	29.42	CVII	teoclato de fenmetrazina (DCIM)
23843	29.22	AIII	taurinato de sodio	24183	29.42	CVI	teofilina
23512			taurocolato sodico	24184	29.42	CVII	teofilina--2-aminoetanol
			VER: N-coloiltaurinato de sodio	10819			teofilina--etilendiamina (2:1)
23513			tauroglicocolato sodico				VER: aminofilina (DCI)
			VER: N-(N-coloilglicil)taurinato de	13689	29.42	CVI	teofilinato de colina (DCI)
			sodio	16005	29.42	CVII	teofilin-7-ilacetato de 2-
23844	29.42	CVII	taxina	16005			dimetilaminoetilo
24590	29.16	D	2,4,5-TB (ISO)	16381	29.42	CIV	teofilin-7-ilacetato de efedrina
24553	29.14	DIV	2,3,6-TBA (ISO)	18843	29.42	CVII	teofilin-7-ilacetato de 5-fenil-2-
24543			TCA	18843			imino-3,4-dimetiltiazolidina
			VER: acido tricloroacetico	10003			teofilin-7-ilacetato de piperazina
11835			TCA, ester bencilico				VER: acofilina piperazina (DCI)
			VER: tricloroacetato de bencilo	23982	29.19	C	TEPP (ISO)
11082			TCA, sal amonica	23860	28.05	CII	terbio
			VER: tricloroacetato de amonio	23861	28.52	B	terbio, compuestos
15056	29.02	C	TDE (ISO)	12425	29.35	Q	terbutrina (ISO)
24172	29.42	AII	tebacona (DCI)	23863	29.11	CII	tereftalaldehido
24173	29.42	AI	tebaina	15563	29.15	CII	tereftalato de dietilo
24174			tebenidina	16297	29.15	CII	tereftalato de dimetilo
			VER: benzo(1 m n)fenantridina	23516	29.15	CII	tereftalato de disodio
23846	29.36		teclotiazida (DCI)	23866	29.27		tereftalonitrilo
23847	29.36		teclotiazida potasica (DCIM)	23868	29.01	DVI	o-terfenilo
23848	29.03	CII	tecnaceno (ISO)	23869	29.01	DVI	m-terfenilo
23845	28.50	B	tecnocio	23870	29.01	DVI	p-terfenilo
23849			tecorama	23873			terpina
			VER: tetrasulfuro de N',N',N'',N'''=				VER: p-mentano-1,8-diol
			N'''-tetrametil-N,N''-etilenditiurama	23871			alfa-terpineol
11071			telurato amonico				VER: p-ment-1-en-8-ol
			VER: tetraoxotelurato de diamonio	23874			terpinoleno
11072			telurito amonico				VER: p-menta-1,4(8)-dieno
			VER: trioxotelurato de amonio	23879	29.35	Q	3,2':4',3''-terpiridina
22308			telurito potasico	23880	29.39	E	testosterona (DCI)
			VER: trioxotelurato de dipotasio	20766	28.52	A	tetraacetato de niquel y uranilo,
23851	28.04	CIII	teluro	20766			del uranio empobrecido en uranio-235
10490	28.48	A	telururo de aluminio	21377	29.14	AII	tetraacetato de pentaeritritol
25360	28.48	A	telururo de cinc	19170	29.14	AII	tetraacetato de plomo
26536	28.13	IJ	telururo de hidrogeno	15257			N,N,N',N''-tetraacetilmetilendiamina
19169	28.48	A	telururo de plomo				VER: N,N'-metilendi(diacetamida)
26121	29.35	P	tenalidina (DCI)	15253	29.22	BII	N,N,N',N''-tetraaliletildiamina
24178	29.35	Q	tenildiamina (DCI)	23883			3,3',4,4'-tetraaminobifenilo
17442	29.35	Q	2-tenoato de etilo				VER: bifenilo-3,3',4,4'-
24177	29.35	Q	U-2-tenoilserina				tetrailtetraamina
24728			2-tenoiltrifluoroacetona	21384	29.22	BII	3,6,9,12-
			VER: 4,4,4-trifluoro-1-(2-tienil)=	21384			tetraazotetradecanetilendiamina
			butano-1,3-diona	23891	29.35	Q	tetrabenazina (DCI)
24180	29.42	CV	teobromina	21373	29.14	DI	tetrabenzoato de pentaeritritol
26204	29.42	CV	teobromina-2-acetato de sodio	14093			tetrabenazonaftaleno
22038			teoclato de difenilpiralina				VER: dibenzo(g,p)criseno
			VER: piprinhidrinato (DCI)	12927	28.46	AII	tetraborato de calcio

25361	28.46	AII	tetraborato de cinc	24336	28.30	C	tetrabromuro de titanio
11073	28.46	AII	tetraborato de diamonio	23911	29.06	BV	3,3',5,5'-tetra-terc-butilbifenilo-
19299	28.46	AII	tetraborato de dilitio	23911			4,4'-diol
25817	28.49	CI	tetraborato de diplata	23912	29.34	C	tetrabutilestano
22309	28.46	AII	tetraborato de dipotasico	15261	29.06	BV	2,2',6,6'-tetra-terc-butil-4,4'-
23517	28.46	A	tetraborato de disodio	15261			metilendifenol
23660	28.46	AII	tetraborato de estroncio	24337	29.45		tetrabutoxido de titanio
19492	28.46	AII	tetraborato de manganeso	10513	29.23	DV	tetracaina (DCI)
22099	28.49	CII	tetrabromaurato de potasio	20730	29.34	C	tetracarbonilniquel
23129	28.49	CII	tetrabromaurato de sodio	22532	28.43	B	tetracianocincato de dipotasio
23893	29.02	C	1,2,4,5-tetrabromobenceno	23532	28.43	B	tetracianocincato de disodio
12041	29.13	GII	tetrabromo-p-benzoquinona	23942			tetracianoetileno
23898	29.35	Q	4,5,6,7-tetrabromo-3,3-bis(4-				VER: etilenotetracarbonitrilo
23898			hidroxifenil)ftalida	19655	28.43	B	tetracianomercurato de dipotasio
23895			tetrabromo-m-cresolsulfoftaleina	20755	28.43	B	tetracianoniccolato de dipotasio
			VER: verde de bromocresol	11409	28.49	CII	tetracianoplatinato de bario
23896	29.02	AIII	1,1,1,2-tetrabromoetano	10940	28.49	CII	tetracianoplatinato de diamonio
23897	29.02	AIII	1,1,2,2-tetrabromoetano	19254	28.49	CII	tetracianoplatinato de dilitio
			tetrabromofenolftaleina VER: 4,5,6,=	22141	28.49	CII	tetracianoplatinato de dipotasio
			7-tetrabromo-3,3-bis(4-hidroxifenil)=	23868	28.49	CII	tetracianoplatinato de estroncio
			ftalida y 3,3-bis(3,5-dibromo-4-	19293	28.49	CII	tetracianoplatinato de litio y
			hidroxifenil)ftalida	19293			rubidio
23899			tetrabromofenolftaleina sodica	19370	28.49	CII	tetracianoplatinato de magnesio
			VER: alfa-(3,5-dibromo-4-	12723	28.43	B	tetracianuro de cadmio y dipotasio
			oxidofenil)-alfa-(3,5-dibromo-4-	23943	29.44	C	tetraciclina (DCI)
			oxociclohexa-2,5-dieniliden)-o-	23915	29.13	GII	1,4,5,8-tetracloroantraquinona
			toluato de disodio	22111	28.49	CII	tetracloroaurato de potasio
23901			tetrabromofenolsulfoftaleina	23151	28.49	CII	tetracloroaurato de sodio
			VER: azul de bromofenol	23916	29.02	C	1,2,3,4-tetraclorobenceno
15260	29.07	A	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-	23917	29.02	C	1,2,3,5-tetraclorobenceno
15260			isopropilidendifenol	23918	29.02	C	1,2,4,5-tetraclorobenceno
23894	29.07	A	tetrabromopirocatecol	23919	29.13	GII	tetracloro-o-benzoquinona
23904	29.35	Q	tetrabromotiofeno	13038	29.13	CII	tetracloro-p-benzoquinona
23906	29.02	C	2,3,5,6-tetrabromo-p-xileno	23920	29.02	C	2,2',4,4'-tetraclorobifenilo
23905	29.02	C	3,4,5,6-tetrabromo-o-xileno	21596	29.35	Q	4,5,6,7-tetracloro-3,3-bis(4-
11443	28.43	BV	tetrabromuro de bario y mercurio	21596			hidroxifenil)ftalida
12991	29.02	AIII	tetrabromuro de carbono	23921	29.02	AII	1,2,3,4-tetraclorobutano
20095	29.35	HII	tetrabromuro de 1,1'-difenil-2,2',=	11095	28.43	BV	tetraclorocincato de amonio
20095			3,3'-tetrametil-5,5'-dioxo-4,4'-	22331	28.43	BV	tetraclorocincato de dipotasio
20095			metilendi(3-pirazolinadiio)	10927	28.43	BV	tetraclorocobaltato de diamonio
23597	28.30	C	tetrabromuro de estano	10932	28.43	BV	tetraclorocuprato de diamonio
17926	28.30	C	tetrabromuro de germanio	23931			2,4,4',5-tetraclorodifenilsulfona
20095			tetrabromuro de metilendifenazona				VER: tetradifon (ISO)
			VER: tetrabromuro de 1,1'-difenil-	23922	29.02	AV	tetracloro-1,2-difluoroetano
			2,2',3,3'-tetrametil-5,5'-dioxo-4,4'-	23923	29.02	AII	1,1,1,2-tetracloroetano
			metilendi(3-pirazolinadiio)	23924	29.02	AII	1,1,2,2-tetracloroetano
22051	28.49	CII	tetrabromuro de platino	23925	29.02	AII	tetracloroetileno
22973	28.14	B	tetrabromuro de selenio	23927	29.07	A	2,3,4,6-tetraclorofenol
22996	28.14	B	tetrabromuro de silicio	25395	29.15	CIII	tetracloroftalato de bis(2-
23858	28.14	B	tetrabromuro de telurio	25395			etilbutilo)

23926	29.02	AV		2,2,3,3-tetraclorohexafluorobutano	17927	28.30	AVII	tetracloruro de germanio
23932	29.07	A		tetraclorohidroquinona	18117	28.30	AVII	tetracloruro de hafnio
15263	29.07	A		2,2',6,6'-tetracloro-4,4'-	20588			tetracloruro de naftaleno
15263				isopropilidendifenol				VER: 1,2,3,4-tetracloro-1,2,3,4-
11015	28.48	BV		tetracloromercurato de diamonio				tetrahidronaftaleno
23848				1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenceno	25630	28.49	CII	tetracloruro de osmio
				VER: tecnaceno (ISO)	22052	28.49	CII	tetracloruro de platino
10914	28.49	CII		tetracloropaladato de diamonio	22974	28.14	AII	tetracloruro de selenio
22121	28.49	CII		tetracloropaladato de dipotasio	22997	28.14	AII	tetracloruro de silicio
23169	28.49	CII		tetracloropaladato de disodio	26250	28.14	AII	tetracloruro de telurio
11401	28.49	CII		tetracloroplatinato de bario	24573			tetracloruro de tiocarbonilo
10916	28.49	CII		tetracloroplatinato de diamonio				VER: cloruro de
22123	28.49	CII		tetracloroplatinato de dipotasio				triclorometanosulfenilo
23173	28.49	CII		tetracloroplatinato de disodio	24339	28.30	AVII	tetracloruro de titanio
23930	29.02	AII	a2	1,2,2,3-tetracloropropeno	25133	28.30	AVII	tetracloruro de vanadio
23931	29.02	AII	b	1,2,3,3-tetracloropropeno	13574	29.19	C	tetraclorvinfos (ISO)
23932				tetracloroquinol	23938	29.01	A	tetracontano
				VER: tetraclorohidroquinona	23940	29.01	A	tetracosano
23933	29.25	BIII	b	3,3',4',5-tetraclorosalicililanilida	23945			tetradecahidrofenantreno
23934	29.02	AV		1,1,1,3-				VER: parahidrofenantreno
23934				tetraclorotetrafluoropropeno	10482	28.48	BII	tetradecahidrogenooctaortofosfato
20588	29.02	C		1,2,3,4-tetracloro-1,2,3,4-	10482			de trialuminio y sodio
20588				tetrahidronaftaleno	23947	29.11	AIV	tetradecanal
15264	29.31	B		2,2',6,6'-tetracloro-4,4'-	23948	29.01	A	tetradecano
15264				tiodifenol	13299	29.15	AV	tetradecanodioato de dimetilo
11990				4,4',6,6'-tetracloro-2,2'-	23950	29.04	AV	tetradecan-1-ol
11990				tiodifenol	23951	29.13	AI	tetradecan-2-ona
				VER: bitionol (DCI)	23949	29.31	B	tetradecano-1-tiol
23935	29.35	Q		tetraclorotiofeno	23952	29.01	A	tetradec-1-eno
15036	29.02	C		alfa,alfa,2,6-tetraclorotolueno	23953	29.22	AIII	tetradecilamina
13180	29.02	C		alfa,alfa,alfa,2-tetraclorotolueno	10446	23.51	A	tetradecuteruoroaluminato de litio
13181	29.02	C		alfa,alfa,alfa,4-tetraclorotolueno	23961	29.31	B	tetradifon (ISO)
23936	29.02	C		2,3,5,6-tetracloro-p-xileno	21303	29.14	AX	tetraestearato de pentaeritritol
23937	29.05	BII		2,3,5,6-tetracloro-p-xileno-alfa,=	15270	29.22	EII	N,N,N',N'-tetraetilbut-2-
23937				alfa-diol	15271	29.22	BII	enilendiamina
10411	28.48	BV		tetracloruro de aluminio y amonio	15271			N,N,N',N'-tetraetilbut-2-
10464	28.48	BV		tetracloruro de aluminio y potasio	23975			inilendiamina
10476	28.48	BV		tetracloruro de aluminio y sodio	23975			N,N,N',N'-
10953	28.48	BV		tetracloruro de amonio e hierro				tetraetildietilentriamina
23810	28.14	AI		tetracloruro de azufre				VER: 3,9-dietil-3,6,9-
23889	29.22	EII		tetracloruro de bifenilo-3,3',4,4'-	23976			triazundecano
23889				tetracloruro de bifenilo-3,3',4,4'-				tetraetilenpentaamina
26543	28.48	BV		tetracloruro de calcio y magnesio				VER: 3,6,9-
12992	29.02	AII	a2	tetracloruro de carbono				triazundecametilendiamina
25379	28.30	AVII		tetracloruro de circonio	23985	29.34	C	tetraetilestano
14037	28.48	EV		tetracloruro de cobre y dipotasio	15272	29.22	BII	N,N,N',N'-tetraetiletetilendiamina
14050	28.48	EV		tetracloruro de cobre y disodio	23989	29.25	BIII	N,N,N',N'-tetraetilftalamida
23503	29.22	BII		tetracloruro de 4,9-	23978	29.34	B	tetraetilplomo
23588				diazoniadodecametilendiamonio	23985	29.18	B	1,1,3,3-tetraetoxipropeno
23598	28.30	AVI		tetracloruro de estano	23519	29.34	C	tetrafenilborato de sodio

24126	29.01	DVII	1,1,4,4-tetrafenilbuta-1,3-dieno	14352		tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona
24127	29.13	CIII	tetrafenilciclopentadienona	14352		VER: dazomet (ISO)
24133	29.34	C	tetrafenilestano	23994	29.35 Q	tetrahidro-2,5-dimetoxifurano
24128	29.01	DVII	tetrafeniletileno	13686	29.35 Q	1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioxopirimidina-4-carboxilato de colina (DCIM)
24129	29.01	DVII	tetrafenilmetano	13686		1,2,3,10b-tetrahidrofluoranteno
22882	29.01	DVII	5,6,11,12-tetrafenilnaftaceno	13686		tetrahidrofurano
24130	29.34	C	tetrafenilsilano	13686		tetrahidrofuran-3-ol
24132	29.31	B	tetrafenil-2-tiourea	23999	29.01 DVII	tetrahidrogeraniol
25431	23.29	BIV	tetrafluoroaluminato de potasio	24000	29.35 Q	VER: 3,7-dimetiloctan-1-ol
11353	23.29	BIV	tetrafluoroberilato de dipotasio	24011	29.35 Q	1,2,3,4-tetrahidro-1,1,2,4,4,7-hexametilnaftaleno
11360	23.29	BIV	tetrafluoroberilato de disodio	16210		6,6a,7,11b-tetrahidroindeno(2,1-c)=cromeno-3,6a,9,10-tetraol
13934	23.29	BIV	tetrafluoroborato de amonio	24010	29.01 DVII	4,4a,5,9b-tetrahidroindeno(1,2-d)-1,3-dioxina
12710	23.29	BIV	tetrafluoroborato de cadmio	24010		1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina
15360	29.35	Q	tetrafluoroborato de 2,5-dietoxi-4-morfolinobencenodiazonio	12036	32.04 AIV	5,6,7,8-tetrahidroisoquinolina
15360	29.35	Q	tetrafluoroborato de 4-nitrobencenodiazonio	12036		tetrahidrolavandulol
20945	29.23		tetrafluoroborato de 5-nitrotolueno-2-diazonio	24014	29.10 B	VER: 2-isopropil-5-metilhexan-1-ol
17531	29.23		tetrafluoroborato de potasio	24014		tetrahidrolinalol
17531	29.23		tetrafluoroborato de sodio	24015	29.35 Q	VER: 3,7-dimetiloctan-3-ol
22153	23.29	BIV	tetrafluoroetileno	24016	29.35 Q	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinceno
25265	23.29	BIV	2,2,3,3-tetrafluoropropan-1-ol	20370		tetrahidro-2-metilfurano
23933	29.02	AI	alfa,alfa,alfa,2-tetrafluorotolueno	16212		1,2,3,4-tetrahidro-2-metilisoquinolina
23937	29.04	AV	alfa,alfa,alfa,3-tetrafluorotolueno	15245	29.01 BII	tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirano
17761	29.02	C	alfa,alfa,alfa,4-tetrafluorotolueno	15245		1,2,3,4-tetrahidro-1-metilquinolina
17762	29.02	C	alfa,alfa,alfa,4-tetrafluoro-o-toluidina	24019	29.35 Q	1,2,3,4-tetrahidro-6-metilquinolina
17763	29.02	C	alfa,alfa,alfa,4-tetrafluoro-m-toluidina	24020	29.35 Q	1,2,3,4-tetrahidro-1-metilquinolin-6-ol
17300	29.22	DIII	alfa,alfa,alfa,4-tetrafluoro-m-toluidina	24020		(E)-1,4,5,6-tetrahidro-1-metil-2-(2-(2-tienil)vinil)pirimidina
17300	29.22	DIII	tetrafluoruro de azufre	24021	29.35 Q	VER: pirantal (DCI)
17799	29.22	DIII	tetrafluoruro de carbono	24021		tetrahidro-4-metil-6-ureido-2-pirimidona
17799	29.22	DIII	tetrafluoruro de circonio	24024	29.35 Q	VER: 6-metil-2-oxoperhidropirimidin-4-ilurea
23311	23.14	B	tetrafluoruro de silicio	24025	29.35 Q	2-(tetrahidro-5-metil-5-vinil-2-furil)propan-2-ol
12993	29.02	AI	tetrafosfato de hexasodio	24012	29.35 Q	tetrahidro-2-metoximetilfurano
25380	23.29	AII	tetragluconato-hexalactato de pentacalcio	22642		VER: metil tetrahidrofurfuril eter
22993	23.14	B	tetrahidro-p-benzoquinona	24026		1,2,3,4-tetrahidro-6-metoxiquinolona
25924	29.19	C	VER: ciclohexano-1,4-diona	24026		VER: metil 1,2,3,4-tetrahidro-6-quinolil eter
23520	23.49	BII	tetrahidroborato de litio			
12327	29.13	AV	tetrahidroborato de potasio	24027	29.35 Q	
14150			tetrahidroborato de sodio	24027		
19245	28.57	A	1,2,3,4-tetrahidrocarbuzol	24017		
22095	28.57	A	tetrahidro-2,5-dimetilfurano	24018		
23124	28.57	A	tetrahidro-2,6-dimetilpirano	24018		
23993	29.35	Q	1,4,5,6-tetrahidro-1,2-dimetilpirimidina			
23995	29.35	Q	1,4,5,6-tetrahidro-2,4-dimetilpirimidina			
23996	29.35	Q				
23997	29.35	Q				
23997	29.35	Q				
23993	29.35	Q				
23993	29.35	Q				

24028	29.01	DVII	1,2,3,4-tetrahidronaftaleno	21996	29.35	Q	1,3,4,5-tetrahidroxyciclohexano-1-carboxilato de piperazina
24029	29.05	BII	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-ol	21996			1,3,4,5-tetrahidroxyciclohexanocarboxilato de sodio
24031	29.05	BII	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-2-ol	23483	29.16	AVIII b	tetrahidroxido de circonio
24063	29.13	CIII	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-ona	23483			3,3',4',7-tetrahidroxiflavona
23518	29.03	A	5,6,7,8-tetrahidronaftaleno-2-sulfonato de sodio	23483			3,4',5,7-tetrahidroxiflavona
23518			1,2,3,4-tetrahidro-1-naftilacetaldéhid	25375	28.28	N	3,3',4',5-tetrahidroxi-7-metoxiflavona
24033	29.11	CII	1,2,3,4-tetrahidro-2-naftilamina	17719	29.35	Q	3-alfa,11-beta,17-alfa,21-tetrahidroxi-5-alfa-pregnan-20-ona
24033			5,6,7,8-tetrahidro-1-naftilamina	19040	29.35	Q	3-alfa,17-alfa,20-beta,21-tetrahidroxi-5-beta-pregnan-11-ona
24035	29.22	DVII	5,6,7,8-tetrahidro-2-naftilamina	22332	29.35	Q	11-beta,17-alfa,20-beta,21-tetrahidroxipregn-4-en-3-ona
24034	29.22	DVII	2-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-2-imidazolina	22832			tetrahidroxisuccinato de disodio
24036	29.22	DVII	VER: tetrizolina (DCI)	24050	29.13	DI b	tetrahidrozolina
24054			5,6,7,8-tetrahidro-1-naftol	24049	29.13	DI b	VER: tetrizolina (DCI)
24054			5,6,7,8-tetrahidro-2-naftol	24049			tetrahidruoaluminato de litio
24054			tetrahidro-1,4-oxazina	24052	29.13	DI b	tetrahidruoaluminato de sodio
24054			VER: morfolina	24052			tetraiodozurato de potasio
24030	29.06	AIV	3-(tetrahidro-2-pentil-2-furil)-1-(3-(tetrahidro-2-pentil-3-furil)=propoxi)propan-1-ol	23233	29.16	AVIII a	tetraiodoetileno
24032	29.06	AIV	tetrahidropiran-2-ilmetanol	24054			tetraiodofenolftaleina
20525			tetrahidropirano	10447	28.57	A	VER: 3,3-bis(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)ftalida
24037	29.35	Q	4,5,9,10-tetrahidropireno	10473	28.57	A	tetraiodofenolftaleina sodica
24037			1,2,3,6-tetrahidropiridina	22215	28.49	CII	VER: iodoftaleina sodica (DCI)
24039	29.35	Q	1,2,3,4-tetrahidroquinolina	24053	29.02	AIV	tetraiodomercurato de bario
24040	29.01	DVII	tetrahidroserpentina	24057			tetraiodomercurato de dicobre
24041	29.35	Q	VER: ajualicina				tetraiodomercurato de dipotasio
24042	29.35	Q	1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetil)ftalimida				tetraiodopaladato de dipotasio
10236			VER: captafol (ISO)				2,3,4,5-tetraiodopirrol
12957			tetrahidro-3,3,5,5-tetrakis(hidroximetil)piran-4-ol				tetraiodoplatinato de dipotasio
12957			tetrahidrotiofeno				tetraiodotiofeno
24013	29.35	Q	tetrahidrotiopirano				tetraioduro de cadmio y dipotasio
24013			VER: tiano				tetraioduro de difosforo
24263	29.35	Q	1,2,5,8-tetrahidroxiantraquinona				tetraioduro de estano
24191			2,3,4,6-tetrahidroxibenzociclohepten-5-ona				tetraioduro de germanio
24043	29.13	F	2,2',4,4'-tetrahidroxibenzofenona				tetraioduro de mercurio y diplata
22641	29.13	E	tetrahidroxi-p-benzoquinona				tetraioduro de platino
22641			VER: tetraquinona (DCI)				tetraioduro de silicio
24044	29.13	E	2,2',4,4'-tetrahidroxibifenilo				tetraisobutilestano
24045			VER: bifenilo-2,2',4,4'-tetraol				tetraisobutoxido de titanio
24046			4,4',5,5'-tetrahidroxibifenilo-2,6'-2',6-biscarbollactona				1,1,3,3-tetrakis(aliloxi)propano
16855			VER: acido elagico (DCI)				tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentacritritol
16855			1,3,4,5-tetrahidroxyciclohexanocarboxilato de litio				tetrakis(dietilditiocarbamato) de selenio
19291	29.16	AVIII b					
19291							
19291							

23854	29.31	B	tetrakis(dietilditiocarbamato) de	24087	29.05	AIV	2,2,4,4-tetrametilciclobutano-1,3-
23854			teluro	24087			diol
23962	29.30		tetrakis(dimetilamino)diborano(4)	24088	29.13	BII	tetrametilciclobutano-1,3-diona
22970	29.31	B	tetrakis(dimetilditiocarbamato) de	19011	29.13	BII	4-(2,5,6,6-tetrametilciclohex-2-
22970			selenio	19011			enil)but-3-en-2-ona
24047	29.05	AIV	2,2,6,6-tetrakis(hidroximetil)=	24089	29.01	BII	1,1,3,3-tetrametilciclopentano
24047			ciclohexanol	24090	29.01	BII	1,1,3,4-tetrametilciclopentano
16462	29.08	BI	2,2,2',2'-tetrakis(hidroximetil)-3,=	24091	29.01	BII	1,1,2,2-tetrametilciclopropano
16462			3'-oxidipropán-1-ol	25267	29.13	BII	2,6,9,9-tetrametilcicoundeca-2,6,=
15280			N,N,N',N'-tetrakis(2-hidroxipropil)=	25267			10-trien-1-ona
15280			etilendiamina	24092	29.04	CI	2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-
			VER: 1,1',1'',1'''-	24092			diol
			etilendinitrilotetrapropan-2-ol	15284			4,4'-tetrametildiaminobenzofenona
25689	29.31	B	tetrakis(3-mercaptopropionato) de	24093			VER: 4,4'-bis(dimetilamino)=
25689			pentaeritritol				benzofenona
22337	28.48	BV	tetrakis(sulfato) de circonio y				tetrametildifenoquinona
22337			tetrapotasio				VER: tetrametil-4,4'-
10500	28.48	BV	tetrakis(sulfato) de dialuminio y				bifeniloquinona
10500			cinc	14558	29.22	BII	tetrametilendiamina
10903	28.52	B	tetrakis(sulfato) de tetraamonio y	15727	29.05	AIV	1,1'-tetrametilendiciclohexanol
10903			cerio	12338			tetrametilenglicol
21330	29.14	AXI	tetralaurato de pentaeritritol				VER: butano-1,4-diol
24031			tetralol	15289	29.22	BII	N,N,N',N'-tetrametiletetilendiamina
			VER: 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-2-	24102	29.35	Q	3,5,6,8-tetrametil-1,10-
			ol	24102			fenantrolina
24063			1-tetralona	24106	29.22	EII	N,N,N',N'-tetrametil-p-
			VER: 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-	24106			fenilendiamina
			ona	24103	29.06	AIV	2,3,4,5-tetrametilfenol
15730			2-alfa,2-alfa',17-alfa,17-alfa'-	24104	29.06	AIV	2,3,4,6-tetrametilfenol
15730			tetrametil-3,3'-azinodi(5-alfa-	24105	29.06	AIV	2,3,5,6-tetrametilfenol
15730			androstano-17-beta-ol	24094	29.43	B	2,3,4,6-tetra-O-metil-alfa-D-
			VER: mebulazina (DCI)	24094			glucosa
24079	29.28		2,3',5',6-tetrametilazobenceno	24095	29.26	BII	1,1,3,3-tetrametilguanidina
15282	29.28		N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-	24096	29.04	CI	3,7,11,15-tetrametilhexadecano-1,2,=
15282			azodianilina	24096			3-triol
24080	29.01	DVII	1,2,3,4-tetrametilbenceno	21941	29.04	BII	3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-en-3-
24081	29.01	DVII	1,2,3,5-tetrametilbenceno	21941			ol
24082	29.01	DVII	1,2,4,5-tetrametilbenceno	21940	29.04	BII	3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-en-1-
24083	29.22	EII	N,N,N',N'-tetrametilbencidina	21940			ol
15295	29.22	EII	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-	15291	29.22	BII	N,N,N',N'-
15295			bencilendianilina	15291			tetrametilhexametilendiamina
24085	29.13	F	tetrametil-p-benzoquinona	24097	29.01	A	2,2,3,3-tetrametilhexano
24086	29.01	DVII	2,2',4,4'-tetrametilbifenilo	24093	29.01	A	2,2,4,5-tetrametilhexano
24093	29.13	F	tetrametil-4,4'-bifeniloquinona	24099	29.01	A	2,2,5,5-tetrametilhexano
15287	29.22	BII	N,N,N',N'-tetrametilbut-2-	15292	29.22	BII	N,N,N',N'-tetrametilmetilendiamina
15287			enilendiamina	15293	29.22	EII	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-
21159	29.22	AIII	1,1,3,3-tetrametilbutilamina	15293			etilendianilina
21171	29.06	AIV	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	21005	29.35	Q	2,2,6,6-tetrametil-1-nitroso-4-
15233	29.22	BII	N,N,N',N'-tetrametilbut-2-	21005			piperidona
15283			inilendiamina	15290	29.23	AII	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis=
				15290			(etilamina)

24108	29.35	Q	2,2,4,6-tetrametilpiperidina	12899	28.47	F	tetraoxido de dicalcio y plomo
24109	29.35	Q	2,2,6,6-tetrametil-4-piperidona	19448	28.47	F	tetraoxido de dimagnesio y titanio
24101	29.34	C	tetrametilplomo	25139	28.28	IJII	tetraoxido de divanadio
24110	29.34	C	tetrametilsilano	25706	28.47	F	tetraoxido de estroncio y dihierro
15286	29.22	BII	N,N,N',N'-	19383	28.47	F	tetraoxido de germanio y dimagnesio
15286			tetrametiltetrametilendiamina	21231	28.49	CII	tetraoxido de osmio
24112	29.28		tetrametil-2-tetrazeno	22339	28.49	CII	tetraoxido de rutenio
24113	29.31	B	tetrametil-2-tiourea	26586	28.24		tetraoxido de tricobalto
24116	29.13	BII	2,6,6,8-tetrametiltriciclo=	19480	28.22	B	tetraoxido de trimanganeso
24116			(5.3.1.0'1,5)undecan-9-ona	22820	23.27		tetraoxido de triplomo
24117			N,N',N'',N'''-	23425	29.45		3,4,5,6-tetraoxociclohex-1-en-1,2-
24117			tetrametiltriectilentetraamina	23435			ilendioxido de disodio
			VER: N,N'-dimetil-N,N'-bis(2-	22235	28.47	D	tetraoxomolibdato de dipotasio
			metilaminoetil)etilendiamina	22280	23.49	CII	tetraoxo-rutenato de dipotasio
15296	29.22	BII	N,N,N',N'-	22260	28.49	CII	tetraoxo-rutenato de potasio
15296			tetrametiltrimetilendiamina	11071	28.43	A	tetraoxotelurato de diamonio
24118	29.25	AII	tetrametilurea	22307	28.43	A	tetraoxotelurato de dipotasio
24066	29.10	B	1,1,3,3-tetrametoxipropano	23514	28.48	A	tetraoxotelurato de disodio
24067	29.26	AII	tetrametrin (ISO)	23431	28.47	E	tetraoxovanadato de trisodio
24120	29.35	Q	tetramisol (DCI)	15309	29.22	BII	N,N,N',N'-tetrapentiletilendiamina
17849			1,3,4,6-tetranicotinato de fructosa	24137	29.34	C	tetrapropilestano
			VER: nicofuranosa (DCI)	25331	29.45		tetrapropoxido de circonio
16931	29.21	BII	tetranitrato de eritritilo (DCI)	24340	29.45		tetrapropoxido de titanio
16931			tetranitrato de eritritol	24138	29.31	B	tetrasul (ISO)
			VER: tetranitrato de eritritilo	22311	28.48	BV	tetrasulfuro de antimonio y
			(DCI)	22311			tripotasio
23601	28.39	BVI	tetranitrato de estano	16485	29.35	Q	tetrasulfuro de bis(N,N'-
18115	28.39	BVI	tetranitrato de hafnio	16485			pentametil)tiurama
21381	29.21	BI	tetranitrato de pentaeritritol	23521	28.35	AIII	tetrasulfuro de disodio
22055	28.49	CII	tetranitrato de platino	23849	29.31	B	tetrasulfuro de N',N',N'',N'''-
24122	29.35	Q	1,3,6,8-tetranitrocarbazol	23849			tetrametil-N,N'-etilenditiurama
24123	29.13	GII	2,4,5,7-tetranitrofluoren-9-ona	24115	29.31	B	tetrasulfuro de tetrametiltiurama
24124	29.03	BII	tetranitrometano	22798	29.35	G	tetratarttrato de triquinolinio
22995	28.57	B	tetranitrato de trisilicio	23525	28.48	BV	tetratioantimonato de trisodio
26274	29.34	C	tetraoctilestano	22135	28.43	BV	tetra(tiocianato)cobaltato de
21382	29.14	BIII	tetraoleato de pentaeritritol	22135			dipotasio
14637	29.23	E	3,3'-(2,4,8,10-tetraoxaespino(5.5)=	19385	28.48	BV	tetratiocianato de mercurio y
14637			undecan-3,9-ileno)bis(propilamina)	19385			dipotasio
22333	29.15	AI	tetraoxalatocirconato de	26563	28.48	BV	tetratioolibdato de diamonio
22336			tetrapotasio	23522	28.48	BV	tetratioonato de disodio
22310			tetraoxalato potasico	11079	28.43	A	tetratiootalurato de diamonio
			VER: trihidrogenodioxalato de	10356	29.35	Q	tetrazol-5-ilamina
			potasio	24141			tetrazol
22327	28.52	A	tetraoxalatouranato de				VER: N-metil-N,2,4,6-
22327			tetrapotasio, del uranio empobrecido				tetranitroanilina
22327			en uranio-235	24054	29.35	Q	tetrazolina (DCI)
26529	28.47	E	tetraoxido de cinc y dihierro	24045	29.13	F	tetroquinona (DCI)
26539	28.47	A	tetraoxido de dialuminio y cinc	25362			tetroxicromato de cinc
13031	28.47	A	tetraoxido de dialuminio y cobalto				VER: octahidroxocromato de
19355	28.47	A	tetraoxido de dialuminio y magnesio				pentacinc

11236		tetroxido de antimonio	24190	29.35	Q	tiepano
11978	28.28	VER: dióxido de antimonio	25503	25.32	B	tierras colorantes, con un
24186	29.35	''tetroxido de dibismuto''	25503			contenido en hierro combinado
11607	29.35	tiabendazol (ISO) (DCI)	25503			inferior al 70 por ciento en peso,
25556	29.35	7-tiabenzoc(fluoreno)	25503			calculado como Fe2O3
24188		11-tiabenzoc(a)fluoreno	16839	28.23		tierras colorantes, con un
		tiacetazona	16839			contenido en hierro combinado
24189		VER: tioacetazona (DCI)	16839			superior al 70 por ciento en peso,
		tiacicllobutano	16839			calculado como Fe2O3
24190		VER: tietano	24189	29.35	Q	tietano
		tiacicloheptano	24209	29.35	P	tietilperazina (DCI)
24191		VER: tiepano	24322			tielaldehído
		tiaciclohexano				VER: (E)-2-metilbut-2-enal
24263		VER: tiano	25040	29.44	C	tilosina (DCI)
		tiaciclopentano	24300	29.35	Q	timidina
15894	29.35	VER: tetrahidrotiofeno	24303			timina
24192	29.31	1,3,4-tiadiazol-2,5-ditio				VER: 5-metiluracilo
24193	29.31	tialbarbital (DCI)	24304	29.06	AIV	timol
24192		tialbarbital sodico (DCIM)	24306			timolftaleina
		tialbarbitona				VER: 3,3-bis(4-hidroxi-5-isopropil-
24194		VER: tialbarbital (DCI)	24305			o-tolil)ftalida
		tialdina				timolindofenol
		VER: 5,6-dihidro-2,4,6-trimetil-1,=				VER: N-4-hidroxifenil-2-isopropil-5-
19749	29.35	3,5-ditiazina				metil-p-benzoquinona-monoimina
24195	29.31	tiamazol (DCI)	24308	29.45		timolquinhidrona
26401	29.38	tiambutosina (DCI)	24309			timolsulfoftaleina
24191	29.35	tiasina (DCI)				VER: azul de timol
24199	29.35	tiano	23524	29.35	Q	timonacico sodico (DCIM)
24200		tiantreno	24312			timquinona
		tioxanteno				VER: 2-isopropil-5-metil-p-
		VER: 10H-dibenzo(b,e)tiino				benzoquinona
24201	29.35	tiazol	24313			timoxamina
14140	29.35	tiazol-4-carbonitrilo				VER: moxisilita (DCI)
24202	29.35	tiazol-5-carboxamida	24211	29.31	B	tioacetamida
23524		tiazolidina-4-carboxilato de sodio	24212	29.31	B	tioacetanilida
		VER: timonacico sodico (DCIM)	11074	29.31	B	tioacetato de amonio
24206	29.35	tiazolidina-2,4-diona	10203	29.35	Q	tioacetato de S-benzotiazol-2-
24207	29.35	tiazolidina-2-tiona	10203			ilcarbamoilmetilo
10050	29.35	N-tiazol-2-ilacetamida	20420	29.31	B	tioacetato de metilo
10857	29.35	tiazol-2-ilamina	24188	29.31	B	tioacetazona (DCI)
24186		2-(tiazol-4-il)benzimidazol	20353			tioanisol
		VER: tiabendazol (ISO) (DCI)				VER: sulfuro de fenilo y metilo
10201	29.36	4'-(tiazol-2-ilsulfamoil)=	22311			tioantimoniato potasico
10201		acetanilida				VER: tetrasulfuro de antimonio y
23783		N'1-tiazol-2-ilsulfanilamida				tripotasio
		VER: sulfatiazol (DCI)	24214			2-tio-6-azaxantina
10859	29.35	2-tiazolin-2-ilamina				VER: 4,5-dihidro-5-tioxo-1H-
25039	29.25	tibamato (DCI)	24216	29.31	B	triazolo(4,5-d)pirimidin-7(6H)-ona
24203	29.35	3-(2-tienil)alanina	24217	29.31	B	tiobenzamida
22473	29.35	1-(2-tienil)propan-1-ona				tiobenzanilida

17615		2,2'-tiobis(4-clorofenol)	24246		2-tiocianatotolueno
11075	29.31 B	VER: fenticloro (DCI)			VER: tiocianato de o-tolilo
24282		tiocarbamato de amonio	24245		alfa-tiocianatotolueno
		tiocarbamida			VER: tiocianato de bencilo
23785		VER: tiourea	24248		2-tiocitosina
		N'-1-tiocarbamoilsulfanilamida			VER: 4-aminopirimidina-2-tiol
16606		VER: sulfatiourea (DCI)	24222	29.42 CVII	tiocolchicina
		tiocarbamilida	24384		p-tiocresol
		VER: 1,3-difenil-2-tiourea			VER: tolueno-4-tiol
24218	29.31 B	tiocarbonohidrazida	24221		tiocromo
24220	29.31 B	tiocarilida (DCI)			VER: 2-(2,7-dimetil-5H-tiazolo(3',=
12012	29.31 B	tiocianatoacetato de (1R,2R,4R)born-			2':1,2)pirimido(4,5-d)pirimidin-8-
12012		2-ilo			il)etanol
10492	28.44 C	tiocianato de aluminio	24223		6,8-tioctamida
11077	28.44 C	tiocianato de amonio			VER: 5-(1,2-ditiolan-3-il)=
11486	28.44 C	tiocianato de bario			valeramida
24245	29.31 B	tiocianato de bencilo	23527		6,8-tioctamidoacetato de sodio
24229		1-tiocianatobutano			VER: N-(5-(1,2-ditiolan-3-il)=
		VER: tiocianato de butilo			valeril)glicinato de sodio
24229	29.31 B	tiocianato de butilo	14623	29.31 B	4,4'-tiodianilina
12388	29.31 B	tiocianato de 2-(2-butoxi)etoxi)=	15506	29.31 B	4,4'-tiodibutirato de bis(2-
12388		etilo	15506		etilhexilo)
24231	29.31 B	tiocianato de ciclohexilo	15749	29.31 B	2,2'-tiodietanol
25364	28.44 C	tiocianato de cinc	15891	29.31 B	2,2'-tiodietanotiol
14071	28.44 C	tiocianato de cobre	15805	29.31 B	4,4'-tiodifenol
24233	29.31 B	tiocianato de decilo	15749		tiodiglicol
15649	29.42 AII	tiocianato de 7,8-dihidrocodeina			VER: 2,2'-tiodietanol
16410	29.31 B	tiocianato de 2,4-dinitrofenilo	26046	29.31 B	2,2'-tiodi-1-naftol
16882	29.42 CIV	tiocianato de efedrina	15317	29.31 B	3,3'-tiodipropionato de didodecilo
16937	29.44 C	tiocianato de eritromicina (DCIM)	16431	29.31 B	3,3'-tiodipropionato de
23708	28.44 C	tiocianato de estroncio	16431		diocetadecilo
24234	29.31 B	tiocianato de etilo	16742	29.31 B	3,3'-tiodipropionato de di=
18849	29.35 Q	tiocianato de 5-fenil-2-imino-3,4-	16742		(tridecilo)
18849		dimetiltiazolidina	15213	29.31 B	3,3'-tiodipropionitrilo
24241		4-tiocianatofenol	15279	29.31 B	4,4'-tiodiresorcinol
		VER: tiocianato de 4-hidroxifenilo	23530		tioestannato sodico
18088	29.26 BII c	tiocianato de guanidinio			VER: dioxisulfuro de estano y
24241	29.31 B	tiocianato de 4-hidroxifenilo			disodio
24239	29.31 B	tiocianato de isopentilo	24278	29.44 C	tioestreptona
19300	28.44 C	tiocianato de litio	15344	29.31 B	tiofenato (ISO)
19446	28.44 C	tiocianato de magnesio	15927	29.31 B	tiofenato-metil (ISO)
24239		1-tiocianato-3-metilbutano	24263		tiofano
		VER: tiocianato de isopentilo			VER: tetrahidrotiofeno
24237	29.31 B	tiocianato de nitrilo	24266	29.35 C	tiofeno
23049	28.49 CI	tiocianato de plata	24267	29.35 Q	tiofeno-2-carbaldehido
22313	28.44 C	tiocianato de potasio	17442		tiofeno-2-carboxilato de etilo
24243	29.31 B	tiocianato de propilo			VER: 2-tianoato de etilo
23528	28.44 C	tiocianato de sodio	11546		tiofenol
24170	28.44 C	tiocianato de talio			VER: bencenotiol
24246	29.31 B	tiocianato de o-tolilo	24251	29.31 B	tioformamida

12248		tiofosfato de 0-4-bromo-2,5-				VER: fenclorfos (ISO)
12248		diclorofenilo y 0,0-dietilo	14417			tiofosfato de 0-2-etiltioetilo y 0,=
		VER: bromofos-etil (ISO)	14417			0-dimetilo
12247		tiofosfato de 0-4-bromo-2,5-				VER: demeton-0-metil (ISO)
12247		diclorofenilo y 0,0-dimetilo	14419			tiofosfato de S-2-etiltioetilo y
		VER: bromofos (ISO) (DCI)	14419			dimetilo
13942		tiofosfato de 0-3-cloro-4-				VER: demeton-S-metil (ISO)
13942		metilcumarin-7-ilo y 0,0-dietilo	25129			tiofosfato de S-2-(1-
		VER: cumafos (ISO) (DCI)	25129			metilcarbamoiletiltio)etilo y
14974		tiofosfato de 0-2,4-diclorofenilo y	25129			dimetilo
14974		0,0 dietilo				VER: vanidotion (ISO)
		VER: diclofention (ISO)	24639	29.21	BII	tiofosfato de 0,0,0-trietilo
25751		tiofosfato de 0-2,5-dicloro-4-	24966	29.21	BII	tiofosfato de 0,0,0-trifenilo
25751		iodofenilo y 0,0-dimetilo	24578	29.21	BII	tiofosfato de 0,0,0-tris(2-cloro-1-
		VER: iodofenfos (ISO)	24578			metiletilo)
14415		tiofosfato de 0,0-dietilo y 2-	24999	29.21	BII	tiofosfato de 0,0,0-tri-o-tolilo
14415		etiltioetilo	15539	29.21	BII	tiofosforoclorhidato de 0,0-dietilo
		VER: demeton	25733	29.21	BII	tiofosforocloridato de 0,0-dimetilo
14416		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-2-	24219			tiofosgeno
14416		etiltioetilo				VER: cloruro de tiocarbonilo
		VER: demeton-0 (ISO)	11013			tioglicolato amonico
14418		tiofosfato de dietilo y S-2-				VER: mercaptoacetato de amonio
14418		etiltioetilo	23529			tioglucosa sodica
		VER: demeton-S (ISO)				VER: sulfuro de sodio y
14673		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-2-				glucopiranosilo
14673		isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo	24252	29.35	Q	tioguanina (DCI)
		VER: diazinon (ISO)	24254	29.31	B	2-tiohidantoina
21321		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-4-	26254			tioisoguanina
21321		nitrofenilo				VER: 6-aminopurina-2-tiol
		VER: paration (ISO)	24255	29.33		tiomersal (DCI)
26116	29.35	Q	24256	29.39	E	tiomestersona (DCI)
26116		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-2-	11616			tionafteno
24258	29.35	Q				VER: benzo(b)tiofeno
24258		oxocromen-3-ilo	20589			2-tionaftol
15575		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-				VER: naftaleno-2-tiol
15575		pirazin-2-ilo	24257			tionalida
		tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-3,5,6-				VER: 2-mercapto-N-2-naftilacetamida
		triclora-2-piridilo	24258			tionazina
26041		VER: clorpirifos (ISO)				VER: tiofosfato de 0,0-dietilo y 0-
26041		tiofosfato de 0,0-dimetilo y 0-(4-				pirazin-2-ilo
		metiltio-m-tolilo)				tiopental sodico (DCI)
		VER: fention (ISO)				tiopentona, sodica
16869		tiofosfato de dimetilo y S-5-metoxi-	24262	29.31	B	VER: tiopental sodico (DCI)
16869		4-oxopirran-2-ilmetilo	24262			tiopropazato (DCI)
		VER: endotion (ISO)				tioproperazina (DCI)
21322		tiofosfato de 0,0-dimetilo y 0-4-	24270	29.35	Q	tioquinox (ISO)
21322		nitrofenilo	24272	29.36		tiorasorcinol
		VER: paration-metil (ISO)	24274	29.35	Q	VER: 3-mercaptofenol
17610		tiofosfato de 0,0-dimetilo y 0-4-	19626			tioridazina (DCI)
17610		nitro-m-tolilo				tiosemicarbazida
		VER: fenitrotion (ISO)	24275	29.35	P	
17602		tiofosfato de 0,0-dimetilo y 0-2,4,=	24277	29.31	B	
17602		5-triclorofenilo				

24188	4'-tiosemicarbazonometilacetanilida	23710	titanato de estroncio
10387 29.31 B	VER: tioacetazona (DCI)		VER: trióxido de estroncio y titanio
11078 28.37	tiosinamina (DCI)		titanato de magnesio
11487 28.37	tiosulfato de amonio	19448	VER: tetraóxido de dimagnesio y titanio
12930 28.37	tiosulfato de bario		titanato de plomo
23709 28.37	tiosulfato de calcio	19173	VER: trióxido de plomo y titanio
19447 28.37	tiosulfato de estroncio		alfa-tocoferol
19172 28.37	tiosulfato de magnesio	24342 29.38 BV	tocofersolano (DCI)
22315 28.37	tiosulfato de plomo	26158 29.38 BV	tolano
23531 28.37	tiosulfato de potasio	16518	VER: difenilacetileno
11079	tiosulfato de sodio		tolazamida (DCI)
	tiotelurato amónico		tolazolina (DCI)
	VER: tetratiotelurato de diamonio	24345 29.36	tolboxano (DCI)
24279 29.35 Q	tiotapa (DCI)	24346 29.35 Q	tolbutamida (DCI)
24280 29.36	tiotixeno (DCI)	20378 29.34 C	o-tolidina
24281 29.35 Q	2-tiouracilo	24343 29.36	VER: 4,4'-bi-o-toluidina
24282 29.31 B	tiourea	24349	p-tolilacetaldehído
24284	1,4-tioxano		p-tolilacetato de etilo
	VER: 1,4-oxatiano	24408 29.11 CII	o-tolilacetónitrilo
25239	tioxilenol	17459 29.14 DIV	p-tolilacetónitrilo
	VER: xilenotiol, mezcla de isómeros	24414 29.27	4-(p-tolilazo)anilina
24285 29.35 Q	tioxolona (DCI)	24415 29.27	N-(4-o-tolilazo-o-tolil)diacetamida
24286 29.31 B	tiram (ISO)	10721 29.23	4-o-tolilazo-o-toluidina
25042	tiramina	14513 29.28	4-m-tolilazo-m-toluidina
	VER: 4-(2-aminoetil)fenol	16335 29.28	6-p-tolilazo-o-toluidina
24286	tiram (DCI)	17537 29.28	1-o-tolilbiguanidina
	VER: tiram (ISO)	19336 29.28	m-tolilcarbamato de isopropilo
25758 29.39 E	tirocalcitonina	24419 29.26 BII c	3-(m-tolilcarbamoiloxi)-fenilcarbamato de metilo
24315 29.23 E	tironina	22599 29.25 BIII b	VER: fenmedifam (ISO)
23136 29.25 BIII b	tiropenato sódico (DCI)	20443	N-m-tolildietanolamina
25046 29.23 E	tirosina	20443	VER: 2,2'-(m-tolilimino)dietanol
25048	o-tirosina		o-tolilhidrazina
	VER: 2-hidroxifenilalanina	15751	m-tolilhidrazina
25045 35.07	tirosinasa		p-tolilhidrazina
25049 29.23 E	tirosinato de etilo	24421 29.29	2,2'-(m-tolilimino)dietanol
25052 29.44 C	tiroticina (DCI)	24422 29.29	3-o-toliloxipropano-1,2-diol
24316 29.39 CII	tirotrofina (DCI)	24423 29.29	VER: mafenosina (DCI)
	tiroxina VER: levotiroxina sódica (DCI), dextrotiroxina sódica (DCI) y DL-tiroxina	15751 29.23 AII	3-p-tolilpropionaldehído
24317 29.39 E	DL-tiroxina	24434 29.11 CII	1-m-tolilsemicarbazida
24320	D-tiroxina, sal sódica	24436 29.29	m-tolil-2-tiourea
	VER: dextrotiroxina sódica (DCI)	24437 29.31 B	p-tolilurca
24319	L-tiroxina, sal sódica	24439 29.25 BI b	tolnaftato (DCI)
	VER: levotiroxina sódica (DCI)	24455 29.31 B	tolpropamina (DCI)
25659	titanato de bismuto	24356 29.22 DVII	m-tolualdehído
	VER: heptaóxido de dibismuto y dititanio	24358 29.11 CII	p-tolualdehído
12931	titanato calcico	24359 29.11 CII	o-toluanida
	VER: trióxido de calcio y titanio	24360 29.25 BIII b	m-toluanida
		24361 29.25 BIII b	

24362	29.25	BIII b	p-toluamida	24383	29.31	B	tolueno-3-tiol
20433	29.14	DIV	o-toluato de metilo	24384	29.31	B	tolueno-4-tiol
20434	29.14	DIV	m-toluato de metilo	24381	29.31	B	tolueno-alfa-tiol
20435	29.14	DIV	p-toluato de metilo	25964	29.22	EII	tolueno-2,4,6-triiltriaina
26257	27.07	B	tolueno, bruto	26390			tolu hidroquinona
24365	29.31	B	tolueno-3,4-ditiol				VER: 2-metilhidroquinona
24363	29.01	DI	tolueno, puro	24388	29.22	DIII	o-toluidina
23535	29.31	D	tolueno-4-sulfinato de sodio	24389	29.22	DIII	m-toluidina
24367	29.36		tolueno-2-sulfonamida	24390	29.22	DIII	p-toluidina
24368	29.36		tolueno-4-sulfonamida	24391			p-toluidina-3-sulfonanilida
24369			2-(tolueno-4-sulfonamido)anilina	23533			VER: 4-aminotolueno-2-sulfonanilida
			VER: 2'-aminotolueno-4-sulfonanilida				p-toluidina-2-sulfonato de sodio
24371	29.36		tolueno-4-sulfonanilida				VER: 4-aminotolueno-3-sulfonato de sodio
10266	29.35	Q	5'-(tolueno-4-sulfonato) de	13612	29.23	AII	2-o-toluidinoetanol
10266			adenosina	23539	29.22	DVII	o-toluidinometanosulfonato de sodio
11031	29.03	A	tolueno-4-sulfonato de amonio	13776	29.23	AII	1-o-toluidinopropan-2-ol
12037			tolueno-4-sulfonato de 2-	14122	29.27		3-m-toluidinopropionitrilo
12037			bromobenciletilidietilamonio	24402	29.27		o-toluenitrilo
			VER: tosilato de bretilio (DCI)	24403	29.27		m-toluenitrilo
12090	29.24	B	tolueno-4-sulfonato de 2-	24404	29.27		p-toluenitrilo
12090			bromobenciltrietilamonio	24407			2,5-toluquinona
12631	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de butilo				VER: metil-p-benzoquinona
13325	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de 2-cloroetilo	24440	29.42	CVII	tomatidina
13522	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de 2-	24441	29.42	CVII	tomatina
13522			cloropropilo	24267			toncilamina
17453	29.03	A	tolueno-4-sulfonato de etilo				VER: toncilaminio (DCI)
24454			tolueno-4-sulfonato de 2-etil-1,2,=	24287	29.35	Q	toncilaminio (DCI)
24454			3,4-tetrahidro-2-metilisoquinolinio	24289	28.52	A	torio, compuestos
			VER: tosilato de tretinio (DCI)	24442	32.04	AIV	torularrodina
22598	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de isopropilo	24376	29.36		N'alfa-tosilargininato de etilo
19948	29.35	Q	tolueno-4-sulfonato de 3-	24377	29.36		N'alfa-tosilargininato de metilo
19948			metilbenzotiazolio	12037	29.24	B	tosilato de bretilio (DCI)
20437	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de metilo	24454	29.35	Q	tosilato de tretinio (DCI)
20527	29.35	Q	tolueno-4-sulfonato de morfolinio	20438	29.36		tosilcarbamato de metilo
20946	29.28		tolueno-4-sulfonato de 4-	13083	29.36		tosilcloramida sodica (DCI)
20946			nitrobenzenodiazonio	24444	29.35	Q	tramazolina (DCI)
21480	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de pentilo	24449	29.22	DVII	tranilcipromina (DCI)
22318	29.03	A	tolueno-4-sulfonato de potasio	11303			transaminasa glutamica-oxaloacetica
22597	29.04	AV	tolueno-4-sulfonato de propilo				VER: aspartato aminotransferasa
23537	29.03	A	tolueno-4-sulfonato de sodio	24452	29.43	B	trahalosa
23536	29.03	A	tolueno-alfa-sulfonato de sodio	25757	29.13	GII	trengastona (DCI)
24438	29.06	AIV	tolueno-4-sulfonato de o-tolilo	24290	29.23	E	treonina
20438			tolueno-4-sulfonilcarbamato de	24453	29.35	Q	tretamina (DCI)
20438			metilo	10931	29.14	AII	triacetato de amonio y cobre
			VER: tosilcarbamato de metilo	11131	29.14	AII	triacetato de 5-beta-androstano-3-
24372	29.36		tolueno-4-sulfonohidrazida	11131			alfa,11-alfa,17-beta-triol
13083			tolueno-4-sulfonsodiocloramida	11237	29.14	AII	triacetato de antimonio
			VER: tosilcloramida sodica (DCI)	24455	29.14	AII	triacetato de benceno-1,2,3-triilo
24382	29.31	B	tolueno-2-tiol	24456	29.14	AII	triacetato de benceno-1,2,4-triilo

11915	29.14	AII	b4	triacetato de bismuto	24474		1,3,5-triaminociclohexano
13823	29.14	AII	b3	triacetato de cobalto			VER: ciclohexano-1,3,5-
13693	29.14	AII	b4	triacetato de cromo			triiltriaina
17997				triacetato de glicerol	24475		2,4,5-triamino-6-hidroxipirimidina
				VER: triacetina (DCI)			VER: 2,5,6-triaminopirimidin-4-ol
20449	29.34	C		triacetato de metilsilanotriilo	24479		1,3,5-tri(aminometil)ciclohexano
24455				triacetato de pirogalol			VER: ciclohexano-1,3,5-triiltris=
				VER: triacetato de benceno-1,2,3-			(metilamina)
				triilo	24481		2,4,6-triaminopirimidina
22326	28.52	A		triacetato de potasio y uranilo,			VER: pirimidina-2,4,6-triiltriaina
22326				del uranio empobrecido en uranio-235	24475	29.35	Q
22369	29.14	AII	c4	3,20,21-triacetato de 5-alfa-	24476	29.35	Q
22369				pregnano-3-beta,11-beta,17-alfa,20-	24483	29.23	BII
22369				beta,21-pentaol	24924	28.58	C
22376	29.14	AII	c4	triacetato de 5-alfa-pregnano-3-	24668	29.39	DII
22376				beta,16-beta,20-beta-triol	17986		
22380	29.14	AII	c4	triacetato de pregn-5-eno-3-beta,16-			
22380				beta,20-beta-triol			
25790	29.14	AII	c4	triacetato de propilidintrimetilo			
23555	28.52	A		triacetato de sodio y uranilo, del	15164	29.35	Q
23555				uranio empobrecido en uranio-235	23976	29.22	BII
24051	29.14	AII	c4	3,20,21-triacetato de 3-alfa,17-	24485	29.35	Q
24051				alfa,20-beta,21-tetrahidroxi-5-beta-	11352	29.35	Q
24051				pregnan-11-ona	26093	29.35	Q
24775	29.14	AII	c4	triacetato de 3-alfa,11-alfa,21-	26093		
24775				trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona	26117	29.35	Q
24774	29.14	AII	c4	triacetato de 3-beta,11-alfa,21-	26117		
24774				trihidroxi-5-alfa-pregnan-20-ona	24485		
24458	29.13	CIII		1,3,5-triacetilbenceno			
24459				triacetiloleandomicina	24453		
				VER: troleandomicina (DCI)	24453		
17997	29.14	AII	c2	triacetina (DCI)			
15732				triacetona-dicohol	24487	29.35	Q
				VER: 2,6-dihidroxi-2,6-	15362	29.35	Q
				dimetilheptan-4-ona	10362		
24109				triacetonamina			
				VER: 2,2,6,6-tetrametil-4-	10863	29.35	Q
				piperidona	11354	29.35	Q
24455				1,2,3-triacetoxibenceno	11354		
				VER: triacetato de benceno-1,2,3-	24433	29.35	Q
				triilo	24490	29.22	DVII
12017	29.45			triacetoxiborano	10416	29.14	DI
19231	35.07			triacilglicerol lipasa	11913	29.14	DI
25560	29.01	A		triacontano	17999	29.14	DI
24461	29.04	AV		triacontan-1-ol	17624	29.14	DI
24462	29.31	B		trialato (ISO)	12039	29.12	
24463	29.22	AIII		triailamina	25368	29.14	AV
24466	29.35	Q		2,4,6-trialiloxi-1,3,5-triazina	24493	29.22	DI
10620	29.35	Q		triamifos (ISO)	24494	29.03	AIII
				triamil- VER: tripentil-	24495	29.02	C

24496	29.02	AI	1,2,3-tribromobutano	14262	29.34	C	tricarbonil(eta-ciclopentadienil)=
24497	29.02	AI	1,1,2-tribromoetano	14262			manganeso
12040	29.04	CV	2,2,2-tribromoetano-1,1-diol	20043	29.34	C	tricarbonil(metilciclopentadienil)=
24498	29.04	AV	2,2,2-tribromoetanol	20043			manganeso
24499	29.02	C	tribromoetilbenceno, mezcla de	24541			tri(2-carboxietil)-1,3,5-
24499			isomeros	24541			triazinatrina
24500	29.02	AI	tribromoetileno				VER: acido 3,3',3''-(trioxo-1,3,5-
24505	29.07	A	2,4,6-tribromofenol				triazinatril)tripropionico
24501	29.02	AV	tribromofluorometano	10424	28.56	D	tricarburo de tetraaluminio
24502	29.27		3,3,3-tribromolactonitrilo	18357			trictohidrido
24503	29.02	AI	1,2,3-tribromo-2-metilpropano				VER: indano-1,2,3-triona
24504	29.04	AV	1,1,1-tribromo-2-metilpropan-2-ol	24619			tri(2-cianoetil)-1,3,5-
12250	29.03	CII	tribromonitrometano	24619			triazinatrina
24503	29.02	AI	1,2,3-tribromopropano				VER: 3,3',3''-(trioxo-1,3,5-
24509			3,4',5-tribromosalicilanilida				triazinatril)tripropionitrilo
			VER: tribromsalan (DCI)	24618			1,2,3-tri(2-cianoetoxi)propano
			tribromsalan (DCI)				VER: 3,3',3''-propano-1,2,3-
24509	29.25	BIII	tribromuro de antimonio				triltriixitripropionitrilo
11233	28.30	C	tribromuro de arsenico	24620			tri(cianometil)amina
11236	28.14	B	tribromuro de bismuto				VER: nitrilotriacetatnitrilo
11921	28.30	C	tribromuro de boro	17631	28.43	AI	tricianuro de hierro
12023	28.14	B	tribromuro de cromo	10243	29.01	BII	tricciclo(3.3.1.1'3,7)decano
13694	28.30	C	tribromuro de fosforilo	24622	29.01	BII	tricciclo(5.2.1.0'2,6)decano
21903	28.14	B	tribromuro de fosforo	10502			tricciclo(3.3.1.1'3,7)dec-1-ilamina
21905	28.14	B	tribromuro de hierro				VER: amantadina (DCI)
17626	28.30	C	tribromuro de iridio	24625	29.11	B	4-(tricciclo(5.2.1.0'2,6)dec-8-
18996	28.49	CII	tribromuro de oro	24625			iliden)butiraldehido
11326	28.49	CII	tribromuro de rutenio	13478	29.25	BI	triclocarban (DCI)
22633	28.49	CII	tribromuro de talio	24611	29.34	C	triclorsol (ISO)
24143	28.30	C	tributiraluminio	23585			triclorsolhidrato de 4-
24514	29.34	C	tributiramina	23585			azaoctametilendiamina
24516	29.22	AI	tributirfosfina				VER: tricloruro de 4-
24523	29.34	C	6,6',6''-tri-terc-butyl-4,4',4''-(1-				azoniaoctametilendiamonio
24524	29.06	BV	metilpropan-1-il-3-iliden)tri-m-	13076	29.12		tricloroacetaldhido
24524			cresol--tolueno (1:1)	24542	29.25	AI	2,2,2-tricloroacetamida
24530	29.31	B	tributir-2-tiourea	11082	29.14	AXI	tricloroacetato de amonio
10420	29.14	AVII	tributirato de aluminio	11835	29.14	AXI	tricloroacetato de bencilo
18000	29.14	AVII	tributirato de glicerol	12633	29.14	AXI	tricloroacetato de butilo
10494	29.45		tri-sec-butoxido de aluminio	17460	29.14	AXI	tricloroacetato de etilo
10495	29.45		tri-terc-butoxido de aluminio	22600	29.14	AXI	tricloroacetato de isopropilo
19301	29.45		tri-terc-butoxido-hidruro de	26451	29.14	AXI	tricloroacetato de metilo
19301			aluminio y litio	23540	29.14	AXI	tricloroacetato de sodio
19301			tri-terc-butoxihidruroaluminato de	24544	29.27		tricloroacetatnitrilo
19301			litio	24546	29.22	DI	2,4,5-tricloroanilina
			VER: tri-terc-butoxido-hidruro de	24547	29.22	DI	2,4,6-tricloroanilina
			aluminio y litio	23543	29.16	D	3,5,6-tricloro-o-anisato de sodio
24511	29.10	B	1,1,3-tributoxiipropeno	24548	29.03	AI	2,4,5-tricloroanisol
24539	29.16	D	tricamba (ISO)	24549	29.03	AI	2,4,6-tricloroanisol
11090	28.52	A	tricarbonato de tetraamonio y	24550	29.02	C	1,2,3-triclorobenceno
11090			uranilo, del uranio empobrecido en	24551	29.02	C	1,2,4-triclorobenceno
11090			uranio-235				

24552	29.02	C		1,3,5-triclorobenceno	12636	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de sec-
23541	29.14	DIV		2,3,6-triclorobenzoato de sodio	12636			butilo
24554	29.02	C		2,4,4'-triclorobifenilo	12389	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de 2-
26404	29.02	C		1,1,1-triclorobis(clorofenil)etano	12389			butoxietilo
24559				1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-	16041	29.22	AI	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
24559				clorofenil)etano	16041			dimetilamonio
15195				VER: clofenotano (DCI)	17110	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de 2-
15195				2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-	17110			etilbutilo
				clorofenil)etanol	17254	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de 2-
				VER: dicofol (ISO)	17254			etilhexilo
19799				1,1,1-triclorobis(4-metoxifenil)=	17461	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
19799				etano	17461			etilo
				VER: metoxicloro (ISO)	12635	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
24555	28.58	C		2,4,6-tricloroborazina	12635			isobutilo
24555				B,B,B-tricloroborazol	22602	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
				VER: 2,4,6-tricloroborazina	22602			isopropilo
12462	29.04	CV		2,2,3-triclorobutano-1,1-diol	20452	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
12461	29.12			2,2,3-triclorobutiraldehido	20452			metilo
24557				2,2,3-tricloro-1-cianobutan-1-ol	22319	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
				VER: 3,3,4-tricloro-2-	22319			potasio
				hidroxivaleronitrilo	22601	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
14246	29.34	C		tricloro(ciclohexil)silano	22601			propilo
16810	29.34	C		tricloro(dodecil)silano	23545	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
10920	28.48	BV		tricloroestannato de amonio	23545			sodio
24560	29.02	AII	a2	1,1,1-tricloroetano	24819	29.22	AI	2,4,5-triclorofenoxiacetato de
24561	29.02	AII	a2	1,1,2-tricloroetano	24819			trimetilamonio
13079	29.04	CV		2,2,2-tricloroetano-1,1-diol	24862	29.16	D	2,4,5-triclorofenoxiacetato de 3,5,=
24562	29.04	AV		2,2,2-tricloroetanol	24862			5-trimetilhexilo
24564	29.02	AII	b	tricloroetileno	24659	29.23	AII	2,4,5-triclorofenoxiacetato de tris=
11151				(R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetiliden)-	24659			(2-hidroxietil)amonio
11151				alfa-D-glucofuranosa	22320	29.16	D	4-(2,4,5-triclorofenoxi)butirato de
				VER: cloralosa (DCI)	22320			potasio
17462	29.34	C		tricloro(etil)silano	23544	29.07	A	2,4,5-triclorofenoxido de sodio
24563	29.10	B		2,2,2-tricloro-1-etoxietanol	25331	29.03	BII	3-(2,4,6-triclorofenoxi)propano-1,2-
24562	29.03	AIII	c	2,4,5-triclorofenetol	25331			diol
24563	29.03	AIII	c	2,4,6-triclorofenetol	24593	29.07	A	triclorofloroglucinol
24593	29.05	BII		2,2,2-tricloro-1-feniletanol	24567	29.02	AV	triclorofluoroetileno
24595	29.29			2,4,6-triclorofenilhidrazina	24563	29.02	AV	triclorofluorometano
24597	29.05	BII		1,1,1-tricloro-3-fenilpropan-2-ol	24569	29.02	AV	2,2,3-tricloroheptafluorobutano
21359	29.34	C		tricloro(fenil)silano	18242	29.34	C	tricloro(hexadecil)silano
24584	29.07	A		2,4,5-triclorofenol	13073	29.25	AII	li-(2,2,2-tricloro-1-hidroxietil)=
24585	29.07	A		2,4,6-triclorofenol	13073			fermanida
24586				2,3',6-triclorofenolindofenol, sal	24611			2,2,2-tricloro-1-
24586				sodica	24611			hidroxietilfosfonato de dimetilo
				VER: 2-cloro-4-(3,5-dicloro-4-	24557	29.27		VER: triclorfon (ISO)
				oxociclohexa-2,5-dienilidenamino)=	24557			3,3,4-tricloro-2-
				fenoxido de sodio	24602	29.10	B	hidroxivaleronitrilo
15332	29.23	AII		2,4,5-triclorofenoxiacetato de bis=	24570	29.25	AII	2,2,2-tricloro-1-isopropoxietanol
15332				(2-hidroxietil)amonio	24572			3,3,3-triclorolactamida
12634	29.16	D		2,4,5-triclorofenoxiacetato de				3,3,3-triclorolactonitrilo
12634				butilo				

24576		3-triclorometilanilina	11924	28.30	AVII	tricloruro de bismuto
		VER: alfa,alfa,alfa-tricloro-m-toluidina	12024	28.14	AII	tricloruro de boro
11618		triclorometil(benceno)	13695	28.30	AVII	tricloruro de cromo
		VER: alfa-alfa-alfa-triclorotolueno	21909	28.14	AII	tricloruro de fosforilo
21424		2-triclorometil-1,3-dioxan-5-ilidendiometanol	21906	28.14	AII	tricloruro de fosforo
21424		VER: pentricloral (DCI)	17902	28.30	AVII	tricloruro de galio
13093	29.04	1,1,1-tricloro-2-metilpropan-2-ol	18195	28.43	BV	tricloruro de hexaamincobalto
20453	29.34	tricloro(metil)silano	17628	23.30	AIV	tricloruro de hierro
12958		N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida	18367	23.30	AVII	tricloruro de indio
12958		VER: captan (ISO)	18908	23.14	AII	tricloruro de iodo
17817	29.31	N-(triclorometiltio)ftalimida	18997	23.49	CII	tricloruro de iridio
23543		2,3,5-tricloro-6-metoxibenzoato de sodio	19422	23.43	BV	tricloruro de magnesio y potasio
23543		VER: 3,5,6-tricloro-o-anisato de sodio	11527	23.49	CII	tricloruro de oro
24575	29.10	2,2,2-tricloro-1-metoxietanol	21229	28.49	CII	tricloruro de osmio
13497	29.03	trichloronitrometano	22843	28.49	CII	tricloruro de rodio
21115	29.34	tricloro(octadecil)silano	22884	28.49	CII	tricloruro de rutenio
24579	29.02	1,1,1-tricloropentafluoropropano	24144	28.30	AVII	tricloruro de talio
24580	29.10	2,2,2-tricloro-1-pentiloxietanol	24269	23.53	C	tricloruro de tiofosforilo
24581	29.10	2,2,2-tricloro-1-terc-pentiloxietanol	24341	23.30	AVII	tricloruro de titanio
24581		2,4,6-tricloropirimidina	24434	29.22	EII	tricloruro de tolueno-2,4,6-triiltriimonio
24599	29.02	1,2,3-tricloropropano	25673	29.34	C	tricloruro de trietilaluminio
24600	29.04	1,1,1-tricloropropan-2-ol	25140	28.30	AVII	tricloruro de vanadio
24601	29.02	1,1,3-tricloropropano	16428	29.16	AVII	tricolato de aluminio
22603	29.34	tricloro(propil)silano	24613	29.01	A	tricosano
24603	29.35	2,6,8-tricloropurina	24615	29.13	AI	tricosan-12-ona
22124	28.49	tricloro-rodato de dipotasio	14653	29.23	BII	tridecametilendiamina
24605	29.25	3',4',5-triclorosalicilanilida	24623	29.11	AIV	tridecanal
24606	28.53	triclorosilano	24629	29.01	A	tridecano
15033	29.02	alfa,2,4-triclorotolueno	18002	29.14	AXI	tridecanoato de glicerol
15034	29.02	alfa,3,4-triclorotolueno	12034	29.27		tridecanodinitrilo
11618	29.02	alfa-alfa-alfa-triclorotolueno	18066	29.15	AV	tridecanodioato de dimetilo
24576	29.22	alfa,alfa,alfa-tricloro-m-toluidina	16950	29.15	AV	tridecanodioato de etileno
14142	29.35	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina	24631	29.04	AV	tridecan-1-ol
24607		tricloro-1,3,5-triazinatriona	24632	29.13	AI	tridecan-2-ona
		VER: sincloseno (DCI)	24633	29.13	AI	tridecan-7-ona
24608	29.02	1,1,2-triclorotrifluoroetano	24634	29.27		tridecanonitrilo
24609	29.02	1,1,2-triclorotrifluoropropano	24635	29.01	A	tridec-1-eno
24610	29.03	1,3,5-triclorotrininitrobenzeno	24638	29.34	C	tri(decil)aluminio
25200	29.34	tricloro(vinil)silano	16313	29.35	Q	tridemorf (ISO)
11004	23.43	tricloruro de amonio y magnesio	24649	29.22	AIII	tridodecilamina
11021	28.48	tricloruro de amonio y niquel	24677	29.22	BII	trientina (DCI)
11239	28.30	tricloruro de antimonio	25433	33.19	U	triestearato de aluminio, bruto
11287	28.14	tricloruro de arsenico	10433	29.14	AX	triestearato de aluminio, puro
23585	29.22	tricloruro de 4-azoniooctametildiamonio	25509	33.19	U	triestearato de cromo, bruto
23585			13718	29.14	AX	triestearato de cromo, puro
			18311	29.14	AX	triestearato de glicerol
			25463	33.19	U	triestearato de hierro, bruto
			17650	29.14	AX	triestearato de hierro, puro
			18011			triestearina

24652		VER: triestearato de glicerol	24972	29.31	B	2,4,6-trifeniltritiano
		trietanolamina	24962	29.35	Q	trifenmorf (ISO)
		VER: 2,2',2''-nitritotrietanol	24697	29.35	Q	trifluoperazina (DCI)
24651	29.35	Q	24699	29.25	AII	2,2,2-trifluoroacetamida
24667	29.34	C	10390	29.14	AXI	trifluoroacetato de alilo
24668	29.22	AIII	17464	29.14	AXI	trifluoroacetato de etilo
24672	29.01	DVII	23546	29.14	AXI	trifluoroacetato de sodio
24673	29.34	C	24705			1,1,1-trifluoroacetilacetona
24676						VER: 1,1,1-trifluoropentano-2,4-
		VER: N-etilbis(2-etilaminoetil)=				diona
		amina	17465	29.16	CIII	4,4,4-trifluoroacetoacetato de
14668		trietilendiamina	17465			etilo
		VER: 1,4-diazabicyclo(2.2.2)octano	24704	29.13	GII	2,2,2-trifluoroacetofenona
24731		trietilenglicol	24702	29.13	GII	1,1,1-trifluoroacetona
		VER: 2,2'-etilendioxidietanol	24703	29.27		trifluoroacetoneitrilo
24677		trietilentetramina	24722	29.07	A	alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-cresol
		VER: trientina (DCI)	24723	29.07	A	alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-cresol
24687	29.34	C	24724	29.07	A	alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-cresol
26058	29.34	C	16374			alfa,alfa,alfa-trifluoro-2,6-
17894	29.24	B	16374			dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina
10496	29.45					VER: trifluralina (ISO)
17463	29.34	C	17740	29.04	CV	2,2,2-trifluoroetanodiol
21860	29.34	C	24706	29.04	AV	2,2,2-trifluoroetanol
20454	29.34	C	24707	29.02	AI	trifluoroetileno
24663	29.10	B	24708	29.02	AV	1,1,1-trifluoroiodoetano
24664	29.10	B	24709	29.02	AV	trifluoroiodometano
16991	29.34	C	18927	29.02	C	alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-
24665	29.35	Q	18927			iodotolueno
25201	29.34	C	18928	29.02	C	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-
21861	29.13	CIII	18923			iodotolueno
24943	29.22	DVII	24710	29.02	AI	trifluorometano
24944	29.34	A	24711			2-trifluorometilnilina
24946	29.01	DVII				VER: alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-
24947	29.34	C				toluidina
24949	29.34	C	24712			3-trifluorometilnilina
24950						VER: alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-
		VER: bromotrifeniletileno				toluidina
24955	29.01	DVII	11619			trifluorometil(benceno)
24963	29.34	C				VER: alfa-alfa-alfa-
24956	29.05	BII				trifluorotolueno
24957	29.01	DVII	24722			2-trifluorometilfenol
24958	29.29					VER: alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-
24964	29.34	C				cresol
24959	29.26	BII	24725	29.35	Q	2-trifluorometilfenotiazina
10504	29.35	Q	17309			2-(4-(3-(2-trifluorometilfenotiazin-
24960	29.01	DVII	17309			10-il)propil)piperazin-1-il)etanol
24961	29.05	BII				VER: flufenazina (DCI)
24967	29.34	C	18575	29.35	Q	2-(2-(4-(3-(2-
20913	29.35	Q	18575			trifluorometilfenotiazin-10-il)=
20913		tetraazabicyclo(2.1.1)hex-1-eno	18575			propil)piperazin-1-il)etoxi)etanol

18606	29.35	Q	2-(4-(3-(2-trifluorometilfenoxazin-10-il)propil)piperazin-1-il)etanol	18454	29.35	Q	VER: fosfato de nadida (DCIM)
18606			alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-nitro-m-cresol	18454			1,3,5-tri(2-furil)-2,4-diazapenta-1,4-dieno
21028	29.07	D	alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotolueno	25672	29.23	DV	triglicinato de aluminio
21028			alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-nitro-p-toluidina	24738			trigonelina
20862	29.03	CII	1,1,1-trifluoropentano-2,4-diona	24739	29.22	AIII	VER: 1-metilpiridinio-3-carboxilato
20862			4,4,4-trifluoro-1-(2-tienil)butano-1,3-diona	18003	29.14	AXI	triheptilamina
21027	29.22	DIII	alfa-alfa-alfa-trifluorotolueno	11553	29.35	Q	trihexanoato de glicerol
21027			alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluidina	24740	29.34	C	trihexifenidilo (DCI)
24705	29.13	GII	alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-toluidina	24741	29.22	AIII	trihexilaluminio
24728	29.35	Q	trifluoruro de antimonio	22310	29.15	AI	trihexilamina
24728			trifluoruro de bismuto	11884	29.23	DV	trihidrogenodioxalato de potasio
24728			trifluoruro de boro	11884			trihidrogenoetilendiaminotetraaceta-
11619	29.02	C	trifluoruro de boro--acido acetico	22321	29.23	DV	to de amonio
24711	29.22	DIII	VER: acido acetico--trifluoruro de boro	22321			trihidrogenoetilendiaminotetraaceta-
24711			trifluoruro de bromo	24660	29.23	DV	to de potasio
24712	29.22	DIII	trifluoruro de cloro	24660			trihidrogenoetilendiaminotetraaceta-
24712			trifluoruro de cobalto	16962	29.23	DV	to de tris(2-hidroxietil)amonio
24713	29.22	DIII	trifluoruro de cromo	16962			trihidrogenoetilendiaminotetracetat-
24713			trifluoruro de fosforilo	23547	29.23	DV	o de 2-hidroxietilamonio
24718	29.27		trifluoruro de galio	23547			trihidrogenoetilendiaminotetraacet-
24718			trifluoruro de hierro	13381			ato de sodio
11240	28.29	AII	trifluoruro de manganeso	14433	29.35	Q	2'-trihidrogenopirofosfato de
11932	28.29	AII	trifluoruro de talio	14433			tiamina
12025	28.14	B	trifluperidol (DCI)	24744	29.13	E	VER: cocarboxilasa (DCI)
12026			triflupromazina (DCI)	24745	29.13	E	5'-trihidrogenotrifosfato de 2'-
			trifluralina (ISO)	24746	29.13	F	desoxicetidina, sal disodica
12048	28.14	B	triformiato de aluminio	24751			2',3',4'-trihidroxiacetofenona
13110	28.14	AII	triformiato de cromo				2',4',6'-trihidroxiacetofenona
13825	28.29	AII	triformiato de hierro				1,2,4-trihidroxiantraquinona
13696	28.29	AII	5'-trifosfato de 2'-desoxiguanosina, sal tetrasodica	24747	29.11	EII	1,2,4-trihidroxibenceno
26567	28.14	B	5'-trifosfato de guanosina, sal tetrasodica	24748	29.25	BIII	VER: benceno-1,2,4-triol
17903	28.29	AII	trifosfato de pentapotasio	24749			2,4,6-trihidroxibenzaldehido
17635	28.29	AII	trifosfato de pentasodio				3,4,5-trihidroxibenzamida
19481	28.29	AII	5'-trifosfato de uridina, sal tetrasodica	24750	29.25	BIII	2-(3,4,5-trihidroxibenzamido)etanol
24145	28.29	AII	trifosfopiridina-nucleotido	10497	29.16	BIV	VER: 3,4,5-trihidroxibenzamida
24729	29.35	Q		10497			3,4,5-trihidroxibenzanilida
17738	29.35	Q		11085	29.16	BIV	3,4,5-trihidroxibenzoato de
16374	29.22	DVII		11979	29.16	BIV	aluminio, basico
10436	29.14	AI		12638	29.16	BIV	3,4,5-trihidroxibenzoato de amonio
13697	29.14	AI		25780	29.16	BIV	3,4,5-trihidroxibenzoato de
17636	29.14	AI		16811	29.16	BIV	bismuto, basico
14439	29.35	Q		16811			3,4,5-trihidroxibenzoato de butilo
14439				23635			3,4,5-trihidroxibenzoato de decilo
18103	29.35	Q		23635			3,4,5-trihidroxibenzoato de
22322	28.40	BII					dodecilo
23549	28.40	BII					3,4,5-trihidroxibenzoato de
25096	29.35	Q					estearilo
25096							VER: 3,4,5-trihidroxibenzoato de
20781							octadecilo

17467	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de etilo	24758	29.35	Q	2,6,7-trihidroxi-9-metilxanten-3-ona
18243	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de hexadecilo	24758			
18243					23281	29.25	BIII	b
11980	29.16	BVI		3,4,5-trihidroxibenzoato del ioduro de bismuto, basico	23281			N-(3-alfa,7-alfa,12-alfa-trihidroxi-24-oxocolan-24-il)glicinato de sodio
11980					22347			11-beta,17-alfa,21-trihidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona
12639	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de isobutilo	22347			VER: prednisolona (DCI)
12639					24762	29.13	DI	b
22605	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de isopropilo	24762			3-beta,17-alfa,21-trihidroxi-5-alfa-pregnano-11,20-diona
22605					24766	29.13	DI	b
20456	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de metilo	24766			3-alfa,7-alfa,12-alfa-trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
21064	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de nonilo	24766			
23635	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de octadecilo	24767	29.13	DI	b
23635					24767			3-alfa,11-alfa,17-alfa-trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
21176	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de octilo	24768	29.13	DI	b
22604	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de propilo	24768			3-alfa,11-beta,17-alfa-trihidroxi-5-beta-pregnan-20-ona
23958	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de tetradecilo	24765	29.13	DI	b
23958					24765			3-alfa,17-alfa,20-beta-trihidroxi-5-beta-pregnan-11-ona
24863	29.16	BIV	b	3,4,5-trihidroxibenzoato de 3,5,5-trimetilhexilo	24777	29.13	DI	b
24863					24777			11-alfa,17-alfa,21-trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona
24753	29.13	E		2',4',5'-trihidroxibutirofenona	13924			11-beta,17-alfa,21-trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona
13920	28.30	BI		trihidroxicloruro de dicobre	13924			VER: hidrocortisona (DCI)
18026	29.25	BIII	b	N-(3-alfa,7-alfa,12-alfa-trihidroxicolan-24-oil)glicina	24773	29.13	DI	b
18026					24773			14-alfa,17-alfa,21-trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona
11935	28.28	N		trihidroxido de bismuto	24776	29.13	DI	b
17897	28.28	N		trihidroxido de galio	24776			17-alfa,20-beta,21-trihidroxipregn-4-eno-3,11-diona
19482	28.28	N		trihidroxido de manganeso	24776			
24333	28.28	N		trihidroxido de titanio	24779	29.13	DI	b
24754				1,2,3-tri(2-hidroxietoxi)propano	24779			17-alfa,20-alfa,21-trihidroxipregn-4-en-3-ona
				VER: 2,2',2''-propano-1,2,3-triiltriixitriietanol	24780	29.13	DI	b
					24780			17-alfa,20-beta,21-trihidroxipregn-4-en-3-ona
24749	29.25	BIII	b	3,4,5-trihidroxi-N-(2-hidroxietil)=benzamida	24785			tri(2-hidroxipropil)amina
24749								VER: 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol
18404	29.13	E		(GR)-3,5,6-trihidroxi-2-isovaleril-4,6-bis(3-metilbut-2-enil)ciclohexa-2,4-dienona	24784			1,2,3-tri(2-hidroxipropoxi)propano
18404								VER: 1,1',1''-propano-1,2,3-triiltriixitripropan-2-ol
18404								trihipurato de hierro
24756	29.13	E		2',4',6'-trihidroxi-3'-metilacetofenona	17638	29.25	BIII	b
24756					11937	28.32	C	
24757				tri(hidroximetilamino)metano	17641	28.32	C	
				VER: metilidintriaminotrimetanol	18901	29.12		triiodato de bismuto
16362	29.13	F		1,3,8-trihidroxi-6-metilntraquinona	22534	28.48	BV	triiodato de hierro
16362					24757	29.07	A	triiodoacetaldehido
22357				11-beta,17-alfa,21-trihidroxi-16-metilnpregna-1,4-dieno-3,20-diona	24757	29.07	A	triiodocincato de potasio
22357					24758	29.07	A	2,4,6-triiodo-m-cresol
				VER: prednildeno (DCI)	24750	29.39	E	2,4,6-triiodofenol
25006				tri(hidroximetil)metilamina	19229			DL-3,3',5'-triiodotironina
				VER: trometamol (DCI)				L-3,3',5'-triiodotironina
20354				11-beta,17-alfa,21-trihidroxi-6-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	11241	28.30	C	VER: liotironina (DCI)
20354					11236	28.14	B	triioduro de antimonio
				VER: metilprednisolona (DCI)	11933	28.30	C	triioduro de arsenico
24759	29.39	DII		11-beta,17-alfa,21-trihidroxi-6-alfa-metilpregn-4-eno-3,20-diona	12752	29.42	CI	triioduro de bismuto
24759					23530	29.42	CVII	triioduro de cafeina
								triioduro de esparteina (DCIM)

21907	28.14	B	triioduro de fosforo	24828	29.05	AIV	4,7,7-trimetilbicyclo(4.1.0)hept-4-en-3-ilmetanol
17904	28.30	C	triioduro de galio	24828			trimetilborano
19000	28.49	CII	triioduro de iridio	24830	29.34	C	1,1,2-trimetilciclohexano
20401	29.34	C	triioduro de metilestano	24835	29.01	BII	1,1,3-trimetilciclohexano
19150	28.48	BV	triioduro de plomo y potasio	24836	29.01	BII	1,2,3-trimetilciclohexano
22886	28.49	CII	triioduro de rutenio	24837	29.01	BII	1,2,4-trimetilciclohexano
24146	28.30	C	triioduro de talio	24838	29.01	BII	1,3,5-trimetilciclohexano
24515	29.34	C	triisobutilaluminio	24839	29.01	BII	3,3,5-trimetilciclohexanol
18001	29.14	AVII	triisobutirato de glicerol	24840	29.05	AIV	5,5,6-trimetilciclohex-3-enocarbaldehido
24616	29.30		triisocianato de 4,4',4''-metilidintrifenilo	24841	29.11	B	3,5,5-trimetilciclohex-2-enona
24617	29.30		triisocianato de tolueno-2,4,6-triilo	21879	29.13	BII	1,2,3-trimetilciclopentano
24938	29.22	AIII	triisopentilamina	24842	29.01	BII	1,2,4-trimetilciclopentano
24785			triisopropanolamina	24843	29.01	BII	2,2,3-trimetilciclopent-3-enilacetnitrilo
			VER: 1,1',1''-nitritotripropan-2-ol	12941	29.27		2,3,3-trimetilciclopent-1-enilacetnitrilo
24979	29.22	AIII	triisopropilamina	25427	29.27		3,7,9-trimetildeca-1,6-dien-3-ol
24980	29.01	DVII	1,3,5-triisopropilbenceno	25427			3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ol
21313	29.11	FII	2,4,6-triisopropil-1,3,5-trioxano	24844	29.04	BII	VER: nerolidol
10498	29.45		triisopropoxido de aluminio	20709			3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trien-1-ol
18012	29.14	AVIII	triisovalerato de glicerol	20709			VER: farnesol
10443	29.16	AI	trilactato de aluminio	17510			trimetilendiamina
11220	29.16	AI	trilactato de antimonio	17510			alfa,alfa'-trimetilendinitrilodi-o-cresol
10444	29.14	AXI	trilaurato de aluminio	14628	29.22	BII	4,4'-trimetilendioxidibenzamidina
18004	29.14	AXI	trilaurato de glicerol	16685	29.26	BI	VER: propamidina (DCI)
17643	29.14	AXI	trilaurato de hierro	16685			4,4'-trimetilendioxidibenzonitrilo
10445	29.14	BIV	trilinooleato de aluminio	22427			trimetilenglicol
17644	29.14	BIV	trilinooleato de hierro	15221	29.27		VER: propano-1,3-diol
17647	29.16	AII	trimalato de dihierro	22431			3,6,9-trimetilenperhidroazuleno(4,5-b)furan-2-ona
24792	29.35	Q	trimeperidina (DCI)	14406	29.35	Q	1,3-trimetilenurea
18005	29.14	BI	trimetacrilato de glicerol	14406			VER: perhidropirimidina-2-ona
17278	29.14	BI	trimetacrilato de propilidintrimetilo	24845			trimetilestibina
25016	29.35	Q	trimetadiona (DCI)	24902	29.34	C	2,4,6-trimetilestireno
24795	29.35	Q	trimetazidina (DCI)	24903	29.01	DVII	N,alfa,alfa'-trimetilfenetilamina
24809	29.13	CIII	2',4',6'-trimetilacetofenona	19607			VER: mefentermina (DCI)
24810	29.34	C	trimetilaluminio	24887	29.06	AIV	2,3,4-trimetilfenol
24811	29.22	AI	trimetilamina	24888	29.06	AIV	2,3,5-trimetilfenol
24812	29.30		trimetilamina--borano (1:1)	24889	29.06	AIV	2,3,6-trimetilfenol
24820	29.22	DVII	2,4,5-trimetilanilina	24890	29.06	AIV	2,4,5-trimetilfenol
24821	29.22	DVII	2,4,6-trimetilanilina	24891	29.06	AIV	2,4,6-trimetilfenol
24823	29.01	BI	4,6,8-trimetilazuleno	24892	29.06	AIV	3,4,5-trimetilfenol
24825	29.01	DVII	1,2,3-trimetilbenceno	14654	29.22	BII	trimetilhexametildiamina, mezcla de isomeros
13975	29.01	DVII	1,2,4-trimetilbenceno	24848	29.11	AIV	3,5,5-trimetilhexanal
19694			1,3,5-trimetilbenceno				
			VER: mesitileno				
24824	29.11	CII	2,4,6-trimetilbenzaldehido				
17605			1,3,3-trimetilbicyclo(2.2.1)heptan-2-ol				
17605			VER: 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ol				

24849	29.01	A	2,2,3-trimetilhexano	21316	29.11	FII	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano
24850	29.01	A	2,2,4-trimetilhexano	24909	29.31	B	2,4,6-trimetiltritiano
24851	29.01	A	2,2,5-trimetilhexano	24910	29.11	AIV	2,6,10-trimetilundec-9-enal
24852	29.01	A	2,3,3-trimetilhexano	25756	29.35	Q	trimetoprima (DCI)
24853	29.01	A	2,3,4-trimetilhexano	24798	29.23	BII	3,4,5-trimetoxianilina
24854	29.01	A	2,3,5-trimetilhexano	24300	29.08	AIII c	1,2,3-trimetoxibenceno
24855	29.01	A	2,4,4-trimetilhexano	24301	29.08	AIII c	1,2,4-trimetoxibenceno
24856	29.01	A	3,3,4-trimetilhexano	24304			2',4,4'-
24857	29.04	CI	2,2,4-trimetilhexano-1,6-diol	24304			trimetoxibencilidenacetofenona
24859	29.04	AV	3,5,5-trimetilhexano-1-ol				VER: 2,4,4'-trimetoxichalcona
24901	29.06	BV	2,3,5-trimetilhidroquinona	24795			1-(2,3,4-trimetoxibencil)piperazina
24864	29.35	Q	1,3,3-trimetil-2-metilenindolina				VER: trimetazidina (DCI)
24865	29.01	DVII	1,3,7-trimetilnaftaleno	25756			5-(3,4,5-trimetoxibencil)pirimidin-
24866	29.01	DVII	1,6,7-trimetilnaftaleno	25756			2,4-diildiamina
24867	29.01	DVII	2,3,6-trimetilnaftaleno				VER: trimetoprima (DCI)
20911			2,4,6-trimetilnitrobenceno	24799	29.11	EII	3,4,5-trimetoxibenzaldehido
			VER: 2-nitromesitileno	26118			4-(3,4,5-trimetoxibenzoil)morfolina
24868	29.04	AV	2,6,8-trimetilnonan-4-ol				VER: trimetozina (DCI)
24869	29.13	AI	2,6,8-trimetilnonan-4-ona	24304	29.13	E	2,4,4'-trimetoxichalcona
16649			trimetiloetano	24307	29.10	B	1,1,2-trimetoxietano
			VER: etilidintrimetanol	20457			trimetoxi(metil)silano
17276			trimetilolpropano				VER: metiltrimetoxisilano
			VER: propilidintrimetanol	19632	29.34	C	3-trimetoxisililpropano-1-tiol
25016			3,5,5-trimetiloxazolidina-2,4-diona	26118	29.35	Q	trimetozina (DCI)
			VER: trimetadiona (DCI)	24911	29.35	Q	trimipramina (DCI)
24874	29.01	A	2,2,4-trimetilpentano	18006	29.14	AXI	trimiristato de glicerol
24875	29.01	A	2,3,4-trimetilpentano	18006			trimiristina
24876	29.04	CI	2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol				VER: trisiristato de glicerol
24880	29.04	AV	2,2,4-trimetilpentano-1-ol	24913	29.35	Q	trimorfolinofosfina
24881	29.01	A	2,3,3-trimetilpent-1-eno	10451	29.35	Q	trinicotinato de aluminio
24883	29.01	A	2,3,4-trimetilpent-2-eno	11943	28.39	BVI	trinitrato de bismuto
24882	29.01	A	2,4,4-trimetilpent-1-eno	13700	28.39	BVI	trinitrato de cromo
24884	29.01	A	2,4,4-trimetilpent-2-eno	17398	28.39	BVI	trinitrato de galio
24885	29.01	A	3,4,4-trimetilpent-2-eno	18007	29.21	BI	trinitrato de glicerol
22940	29.35	Q	(5aR,9aS)-3,5a,9-	17656	28.39	BVI	trinitrato de hierro
22940			trimetilperhidronafto(1,2-b)furan-2-	24661			trinitrato de 2,2',2''-
22940			ona	24661			nitrilotrietilo
24899	29.35	Q	2,4,6-trimetilpiperidina				VER: trolnitrato (DCI)
16802	29.35	Q	2,2,6-trimetilpiperidin-4-ol	22441			trinitrato de propilidintrimetilo
24900	29.35	Q	2,2,6-trimetil-4-piperidona				VER: propatlnitrato (DCI)
13901	29.35	Q	2,4,6-trimetilpiridina	22841	28.49	CII	trinitrato de rodio
10639	29.22	AIII	1,2,2-trimetilpropilamina	24147	28.39	BVI	trinitrato de talio
17920			5,9,13-trimetiltetradeca-4,8,12-	24661			0,0',0''-trinitrato de
17920			trienoato de geranilo	24661			trietanolamina
			VER: gafarnato (DCI)				VER: trolnitrato (DCI)
25721	29.35	Q	2,2,4-trimetil-7-(1,1,3,3-	24916	29.22	DI	2,4,6-trinitroanilina
25721			tetrametilbutil)croman-6-ol	24917	29.03	BII	1,3,5-trinitrobenceno
24907	29.31	B	trimetil-2-tiourea	25603	29.07	CII	2,4,6-trinitro-m-cresol
13024	29.05	AIV	4,4,8-trimetiltriciclo(6.3.1.0'2,5)=	25604	29.07	CIII	3,4,5-trinitro-o-cresol
13024			dodecan-1-ol	25610	29.07	CI	2,4,6-trinitro-m-fenilendioxido de
				25610			plomo

21961			2,4,6-trinitrofenol	19279	28.47	F	trioxido de circonio y dilitio
24920	29.13	GII	VER: acido picrico	23712	28.47	F	trioxido de circonio y estroncio
25574	29.03	BII	2,4,7-trinitrofluoren-9-ona	19454	28.47	F	trioxido de circonio y magnesio
26059	29.26	BII	trinitrometano	19177	28.47	F	trioxido de circonio y plomo
26059			1,3,5-trinitroperhidro-1,3,5-triazina	26547	28.47	F	trioxido de cobalto y estano
24921		b	2,4,6-trinitroresorcinol	26549	28.47	F	trioxido de cobre y estano
			VER: acido estifnico	13720	28.21		trioxido de cromo
24922	29.03	BI	2,4,5-trinitrotolueno	11242	28.23	N	trioxido de diantimonio
24923	29.03	BI	2,4,6-trinitrotolueno	11289	28.13	E	trioxido de diarsenico
24924			trinitrotriaincobalto	11332	28.23	N	trioxido de dibismuto
			VER: triamintrinitratocobalto	13826	28.24		trioxido de dicobalto, hidratado
16060	29.15	B	8,9,10-trinorbon-5-eno-2,3-dicarboxilato de dimetilo	13702	28.21		trioxido de dicromo
16060			8,9,10-trinorborna-2,5-dieno	13698	28.21		trioxido de dicromo hidrato
11876	29.01	BII	8,9,10-trinorbornan-2-ona	26524	28.13	IJ	trioxido de difosforo
11877	29.13	BII	8,9,10-trinorbornan-2-eno	17399	28.23	N	trioxido de digalio
11878	29.01	BII	trioctanoato de aluminio	17330	28.23		trioxido de dihierro
10454	29.14	AXI	trioctanoato de glicerol	17359	28.23		trioxido de dihierro, hidratado
18003	29.14	AXI	trioctilaluminio	18363	28.23	N	trioxido de diindio
24926	29.34	C	trioctilamina	19001	28.49	CII	trioxido de diiridio
24927	29.22	AIII	trioctilfosfina	26522	28.22	B	trioxido de dimanganeso
24928	29.34	C	trioleato de aluminio	20735	28.23	F	trioxido de diniquel
10455	29.14	BIII	trioleato de bismuto	11323	28.49	CII	trioxido de dioro
11945	29.14	BIII	trioleato de cromo, bruto	22316	28.47	F	trioxido de dipotasio y titanio
25503	38.19	U	trioleato de cromo, puro	22342	28.49	CII	trioxido de di-rodio
13714	29.14	BIII	trioleato de hierro	24143	28.23	N	trioxido de ditalio
17657	29.14	BIII	trioxalatoantimoniato de potasio	25141	28.23	IJII	trioxido de divanadio
11230	29.15	AI	trioxalato de cromo y tripotasio	22293	28.47	F	trioxido de estano y dipotasio
13725	29.15	AI	trioxalato de dialuminio	23495	28.47	F	trioxido de estano y disodio
10453	29.15	AI	trioxalato de dibismuto	23761	28.47	F	trioxido de estano y estroncio
11947	29.15	AI	trioxalato de dicromo	19437	28.47	F	trioxido de estano y magnesio
25432	29.15	AI	trioxalato de dihierro	20760	28.47	F	trioxido de estano y niquel
17659	29.15	AI	trioxalato de triamonio	23710	28.47	F	trioxido de estroncio y titanio
10953	29.15	AI	trioxalato de tripotasio	23377	28.47	F	trioxido de germanio y disodio
17366	29.15	AI	trioxalato de trisodio	25377	28.47	F	trioxido de litio y niobio
17677	29.15	AI	1,3,5-trioxano	20503	28.23	G	trioxido de molibdeno
24931	29.11	FI	4,7,10-trioxatridecametilendiamina	26531	28.47	F	trioxido de plomo y disodio
14671	29.23	E	4,8,12-trioxatridecan-1-ol	19173	28.47	F	trioxido de plomo y titanio
24936	29.03	BI	3,6,9-trioxadecametiletilendiamina	25315	28.23	N	trioxido de renio
25969	29.23	AII	3,6,9-trioxadecano-1,11-diol	26533	28.13	IJ	trioxido de telurio
23590	29.03	BI	trioxido de azufre	25031	28.28	H	trioxido de wolframio
23312	23.13	C	trioxido de bario y circonio	24931			trioximetileno
11494	28.47	F	trioxido de bario y estano				VER: 1,3,5-trioxano
11476	28.47	F	trioxido de bario y titanio	23543	29.16	CI	3,7,12-trioxo-5-beta-colan-24-oato de sodio
11433	28.47	F	trioxido de bismuto y sodio	23543			5-(2,4,6-trioxoperhidropirimidin-5-ilidenamino)barbiturato de amonio
23123	28.47	F	trioxido de boro	20546	29.26	BII	2,4,6-trioxopimelato de dietilo
11999	28.12		trioxido de calcio y circonio	20546			trioxotelurato de amonio
12933	28.47	F	trioxido de calcio y estano	15577	29.16	CIII	trioxotelurato de dihidrogeno
12918	28.47	F	trioxido de calcio y titanio	11072	28.43	A	trioxotelurato de dipotasio
12931	28.47	F		23059	28.13	IJ	
				22308	28.43	A	

23515	28.48	A		trioxotelurato de sodio	17986	29.15	CIII	tris(1,3-dihidro-1,3-
24805	29.35	Q		3,3',3''-trioxo-1,3,5-	17986			dioxobenzofurano-5-carboxilato) de
24805				triazinatriiltripropionato de	17986			glicerol
24805				trimetilo	24647			tris(4-dimetilaminofenil)metano
24619	29.35	Q		3,3',3''-(trioxo-1,3,5-				VER: N,N,N',N',N'',N''-hexametil-4,=
24619				triazinatriil)tripropionitrilo				4',4''-metilidintrianilina
11094	28.47	E		trioxovanadato de amonio	24646	29.23	BII	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
10460	29.14	AIX	b	tripalmitato de aluminio	17627	29.34	A	tris(dimetilarsinato) de hierro
18009	29.14	AIX	b	tripalmitato de glicerol	11930	29.31	B	tris(dimetilditiocarbamato) de
17661	29.14	AIX	b	tripalmitato de hierro	11930			bismuto
22692	29.38	BII		tripalmitato de piridoxinio (DCIM)	17620			tris(dimetilditiocarbamato) de
24933	29.23	E		triparanol (DCI)	17620			hierro
25017	29.34	A		triparsamida (DCI)				VER: ferbam (ISO)
11937	29.34	A		tripersamida bismutica (DCIM)	26539	28.48	A	triseleniuro de diindio
24934	29.35	Q		tripelenamina (DCI)	17633	29.14	AXI	tris(2-etilhexanoato) de hierro
24937	29.22	AIII		tripentilamina	17277	29.14	AXI	tris(2-etilhexanoato) de
24941	29.06	AIV		2,4,6-tri-terc-pentilfenol	17277			propilidintrimetilo
13703	23.32	BIV		triperclorato de cromo hexahidrato	17640	28.40	A	tris(fosfinato) de hierro
17662	23.32	BIV		triperclorato de hierro	17637	29.19	C	tris(glicerofosfato) de dihierro
24975	29.35	Q		tripolidina (DCI)	10440	29.07	B	tris(4-hidroxibencenosulfonato) de
24975				triprolidina	10440			aluminio
				VER: tripolidina (DCI)	24755	29.35	Q	tris(2-hidroxietil)-1,3,5-
24977	29.34	C		tripropilaluminio	24755			triazinatriona
24978	29.22	AIII		tripropilamina	19483	28.40	BII	tris(metafosfato) de manganeso
24985				tri-alfa-propilenglicol	24847	29.22	AIII	tris(6-metilheptil)amina
				VER: 4,3-dioxaundecano-1,11-diol	24805			tris(2-metoxicarbonietil)-1,3,5-
24986				tri-alfa-propilenglicol-monometil	24805			triazinatriona
24986				eter				VER: 3,3',3''-trioxo-1,3,5-
				VER: 4,8,12-trioxatridecan-1-ol				triazinatriiltripropionato de
21312	29.11	FII		2,4,6-tripropil-1,3,5-trioxano				trimetilo
18010	29.14	AVI		tripropionato de glicerol	25202	29.34	C	tris(2-metoxietoxi)vinilsilano
25018	35.07			tripsina	24925	29.22	AIII	tris(perfluorobutil)amina
25019	35.04			tripsinogeno	10438	28.40	BII	tris(pirofosfato) de tetraaluminio
25020				triptamina	17670	28.40	BII	tris(pirofosfato) de tetrahierro
				VER: 2-(indol-3-il)etilamina	10499	29.35	Q	tris(8-quinoliloxido) de aluminio
25022	29.35	Q		L-triptofano	26073	29.35	Q	tris(8-quinoliloxido) de bismuto
10470	29.16	AVIII	a	triricinoleato de aluminio	11234	23.33	AVIII	tris(sulfato) de diantimonio
25508	38.19	U		triricinoleato de cromo, bruto	11972	23.38	AVIII	tris(sulfato) de dibismuto
13717	29.16	AVIII	a	triricinoleato de cromo, puro	13827	23.38	AV	tris(sulfato) de dicobalto
17671	29.16	AVIII	a	triricinoleato de hierro	13705	28.38	AIV	tris(sulfato) de dicromo
17672	29.16	BI	b	trisalicilato de hierro	17662	28.38	AVI	tris(sulfato) de dihierro
10431	29.14	C		tris(4-ciclohexilbutirato)de	10370	23.33	AVIII	tris(sulfato) de diindio
10431				aluminio	25532	28.49	CII	tris(sulfato) de diiridio
17632	29.14	C		tris(4-ciclohexilbutirato) de	19424	28.43	BV	tris(sulfato) de dimagnesio y
17632				hierro	19424			dipotasio
17629	28.47	BI		tris(cromato) de dihierro	19486	28.38	AVIII	tris(sulfato) de dimanganeso
24641				2,4,6-tris(3,5-di-terc-butyl-4-	24149	28.38	AVIII	tris(sulfato) de ditalio
24641				hidroxibencil)mesitileno	26256	28.38	AV	tris(sulfato) de dititanio
				VER: 3,3',3'',5,5',5''-hexa-terc-	25137	28.38	AVIII	tris(sulfato) de divanadio
				butyl-alfa,alfa',alfa''-(mesitileno-	26515	28.29	BIV	tris(tetrafluoroborato) de cromo
				2,4,6-triil)tri-p-cresol				

11988	28.47	F	tris(tetraoxovolfamato) de	23550	truxilato sodico
11988			dibismuto		VER: 2,4-difenilciclobutano-1,3-
17685	28.44	C	tris(tiocianato) de hierro		dicarboxilato de disodio
11986	29.07	A	tris(2,4,6-tribromofenoxido) de	10676	tuaminoheptano (DCI)
11986			bismuto	24297	tulio
10486	28.35	AIII	trisulfuro de dialuminio	24298	tulio, compuestos
11244	28.35	AII	trisulfuro de diantimonio, distinto		tungstato de calcio VER: volframato
11244			del natural		de calcio
11243	26.01	E	trisulfuro de diantimonio, natural	25037	turanosa
11290	28.15	C	trisulfuro de diarsenico	22395	tuy-4(10)-eno
11973	28.35	AIII	trisulfuro de dibismuto	22896	tuy-4(10)-en-3-ol
13828	28.35	AIII	trisulfuro de dicobalto	25093	UDPglucosa deshidrogenasa
13706	28.35	AIII	trisulfuro de dicromo	25053	umbeliferona
13871	28.35	AIII	trisulfuro de diindio		VER: 7-hidroxicumarina
11330	28.49	CII	trisulfuro de dioro	14655	undecametilendiamina
24150	28.35	AIII	trisulfuro de ditalio	25054	undecanal
21904	28.15	A	trisulfuro de tetrafosforo	25055	undecano
10489	29.16	AIII	tritartrato de dialuminio	10391	undecanoato de alilo
11235	29.16	AIII	tritartrato de diantimonio	15219	undecanodinitrilo
11976	29.16	AIII	tritartrato de dibismuto	25053	undecan-1-ol
17684	29.16	AIII	tritartrato de dihierro	25059	undecan-2-ol
11977	23.43	A	tritelluluro de dibismuto	25060	undecan-6-ol
24994	29.31	B	1,3,5-tritiano	25061	1,4-undecanolactona
24962			4-tritilmorfolina	25062	VER: undecan-4-olido
			VER: trifenamorf (ISO)	25063	undecan-4-olido
24995	28.50	B	tritio	25064	undecan-2-ona
11076	28.48	BV	tritiocarbonato de amonio	25065	undecan-6-ona
22312	23.43	BV	tritiocarbonato de dipotasio	25066	undecano-1-tiol
24274			tritiocarbonato de quinoxalina-2,3-	25067	undec-9-enal
24274			diilo	25068	undec-10-enal
			VER: tioquinox (ISO)	25069	undec-1-eno
23526	28.48	BV	tritiocarbonato de sodio	10392	undec-10-enoato de alilo
25003	29.25	AII	triuret	11993	undec-10-enoato de boldenona (DCIM)
17686	29.14	AVIII	trivalerato de hierro	17470	undec-10-enoato de etilo
26516	23.47	F	trivolfamato de dicromo	20463	undec-10-enoato de metilo
15181	29.35	Q	trocloseno potasico (DCI)	21461	undec-10-enoato de pentilo
15182	29.35	Q	trocloseno sodico (DCIM)	25068	undec-10-en-1-ol
24459	29.44	C	troleandomicina (DCI)	25069	undecilamina
24661	29.23	AII	trolnitrato (DCI)	25070	undecilato de estradiol (DCI)
24295	35.07		trombina	25071	undec-1-ino
25006	29.23	AII	trometamol (DCI)	25072	uracilo
25007	29.42	CVII	tropacocaina		uramilo
25011	29.35	Q	tropicamida (DCI)		VER: acido 5-aminobarbiturico
25012	29.42	CVII	tropina	25073	uramustina (DCI)
25014	29.42	CVII	tropinona	22157	uranato potasico, del uranio
25015			tropolona	22157	empobrecido en uranio-235
			VER: 2-hidroxociclohepta-2,4,6-		VER: heptaoxodiuranato de
			trienona		dipotasio, del uranio empobrecido en
25016			troxidona		uranio-235
			VER: trimetadiona (DCI)	23248	uranato sodico, del uranio
				23248	empobrecido en uranio-235

25170	29.25	BII	c	vinbarbital sodico (DCIM)			VER: tiamina (DCI)
25169				vinbarbitona	14110		vitamina B12
				VER: vinbarbital (DCI)			VER: cianocobalamina (DCI)
25561				vinilacetileno	22847		vitamina B2
				VER: butenino			VER: riboflavina (DCI)
10854	29.22	DVII		4-vinilanilina	21302		vitamina B3
25177	29.35	Q		9-vinilcarbazol			VER: acido D-pantotenico
25181	29.01	BII		vinilciclohexano			vitamina B6 VER: piridoxinio (DCI),
25182	29.01	BII		4-vinilciclohexeno			piridoxal y piridoxamina
25185	29.01	BII		vinilciclopentano	11295		vitamina C
18802				vinildiacetonalcamina			VER: acido L-ascorbico
				VER: 2,2,6-trimetilpiperidin-4-ol	12763		vitamina D2
24900				vinildiacetonamina			VER: ergocalciferol (DCI)
				VER: 2,2,6-trimetil-4-piperidona	13615		vitamina D3
25187	29.10	B		4-vinil-1,3-dioxano			VER: colesterciferol (DCI)
15086	29.34	C		vinilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	24342		vitamina E
25193	29.26	AII		N-vinilftalimida			VER: alfa-tocoferol
25190	29.35	Q		1-vinilimidazol	11890		vitamina H
25192	29.01	DVII		2-vinilnaftaleno			VER: biotina (DCI)
26120	29.35	Q		5-viniloxazolidina-2-tiona	21942		vitamina K1
25194				5-vinil-2-picolina			VER: fitomenadiona (DCI)
				VER: 2-metil-5-vinilpiridina	22633		vitamina M
25196	29.35	Q		2-vinilpiridina			VER: acido folico (DCI)
25197	29.35	Q		4-vinilpiridina	25586		volemitol
25198	29.35	Q		1-vinil-2-pirrolidona			VER: D-glicerol-D-mano-heptitol
20404				m-viniltolueno	11087	28.47 F	volframato de amonio
				VER: 3-metilestireno	11491	28.47 F	volframato de bario, distinto del
13028	29.37			violeta de catecol	11491		tipo de productos utilizados como
17596				violeta rapido B-base	11491		'luminoforos'
				VER: 4'-amino-2'-metil-5'-	11490	32.07 C	volframato de bario, del tipo de
				metoxibenzanilida	11490		productos utilizados como
17597				violeta rapido sal B	11490		'luminoforos'
				VER: cloruro de 6-benzamido-4-	11983		volframato de bismuto
				metoxitolueno-3-diazonio y cinc			VER: tris(tetraoxovolframato) de
25209	29.44	C		viomicina (DCI)			dibismuto
26203	29.42	BII		violidil (DCI)	12742	28.47 F	volframato de cadmio
25213	29.44	C		virginiamicina (DCI)	12933	28.47 F	volframato de calcio, distinto del
25214	29.35	Q		visnadina (DCI)	12933		tipo de los utilizados como
25215				visnagina	12933		'luminoforos'
				VER: 7-metil-4-metoxifuro(3,2-g)=	12932	32.07 C	volframato de calcio, del tipo de
				cromen-5-ona	12932		los utilizados como 'luminoforos'
26160				vitamina K2(30)	13874	28.47 F	volframato de cobalto
				VER: prenilmenaquinona-6	14058	28.47 F	volframato de cobre
22828				vitamina A, acido	19303	28.47 F	volframato de dilitio
				VER: acido retinoico	22323	28.47 F	volframato de dipotasio
22829				vitamina A, alcohol	23551	28.47 F	volframato de disodio
				VER: retinol	23711	28.47 F	volframato de estroncio
26129				vitamina A2	19303		volframato de litio
				VER: dehidro-retinol			VER: volframato de dilitio
26401				vitamina B1	19450	28.47 F	volframato de magnesio, distinto
					19450		del tipo de productos utilizados
					19450		como 'luminoforos'

19449	32.07	C	volframato de magnesio, del tipo de	25240	29.06	AII	xilenol, puro
19449			productos utilizados como	25235	29.01	DI	xileno, puro
19449			'luminoforos''	25237	29.36		m-xileno-4-sulfonamida
19174	28.47	F	volframato de plomo	23560	29.03	A	m-xileno-4-sulfonato de sodio
25027			volframio hexacarbonilo	25239	29.31	B	xilenotiol, mezcla de ismeros
			VER: hexacarbonilvolframio	14657			m-xilidendiamina
11492			volframoborato de bario				VER: m-fenilenbis(metilamina)
			VER: nonavolframodiborato de	15774	29.05	BII	4,6-m-xilidendimetanol
			dibario	25241	29.22	DIV	2,3-xilidina
12743	28.48	BV	12-volframoborato de pentacadmio	25242	29.22	DIV	2,4-xilidina
11088			volframofosfato amonico	25243	29.22	DIV	2,5-xilidina
			VER: 12-volframofosfato de	25244	29.22	DIV	2,6-xilidina
			triamonio	25245	29.22	DIV	3,4-xilidina
11088	28.48	BII	12-volframofosfato de triamonio	25246	29.22	DIV	3,5-xilidina
23552	28.48	BII	12-volframofosfato de trisodio	22846	29.23	AII	3,4-xilidino-D-ribitol
22324			volframossilicato potasico	25255	29.27		3,4-xililacetoniitrilo
			VER: 12-volframossilicato de	19955			p-xililamina
			tetrapotasio				VER: 4-metilbencilamina
22324	28.48	BIV	12-volframossilicato de tetrapotasio	17480			3-(2,4-xilil)glicidato de etilo
23553	28.48	BIV	12-volframossilicato de tetrasodio				VER: 2,3-epoxi-3-(2,4-xilil)=
25218	29.35	Q	warfarina (ISO) (DCI)				propionato de etilo
25219	29.35	Q	warfarina sodica (DCIM)	19709			5-(3,5-xililoximetil)-2-oxazolidona
11087			volframato de amonio				VER: metaxalona (DCI)
			VER: volframato de amonio	25251	29.04	CIV	xilitol
			volframio, compuestos VER:	25253			p-xilo-p-quinona
			compuestos de volframio				VER: 2,5-dimetil-p-benzoquinona
25221	29.35	Q	xanteno	26260	17.02	DII	xilosa, impura
26114			xanteno-9-carboxilato de 2-	25254	29.43	B	xilosa, pura
26114			diisopropilaminoetilo	20478	29.10	B	alfa-D-xiloxido de metilo
			VER: propantelina (DCIM)	20479	29.41	D	beta-D-xiloxido de metilo
25228	29.35	Q	xanten-9-ona	19822			yara-yara
25224			xantina				VER: metil 2-naftil eter
			VER: purina-2(3H),6(1H)-diona	10996			yodato de amonio
25225	35.07		xantina oxidasa				VER: iodato de amonio
25227	29.44	A	xantocilina (DCI)				yodatos VER: iodatos
25228			xantona	13884			yodhidrato de codeina
			VER: xanten-9-ona				VER: iodhidrato de codeina
25229			xantopterina	18903			yodo
			VER: 2-aminopteridina-4(3H),6(5H)-	10140			VER: iodo
			diona				yoduro de acetilcolina
25230	29.35	Q	xantosina				VER: yoduro de acetilcolina (DCIM)
10559			xenilamina				yoduros VER: yoduros
			VER: bifenil-4-ilamina	25261	29.42	CVII	yohimbina
11904			p-xenilurea	25388			zosterol
			VER: bifenil-4-ilurea				VER: 5-alfa-colesta-8,24-dien-3-
25233	29.23	AII	xenosalato (DCI)				beta-ol
25232	28.04	B	xenon	23561			zincato sodico
26258	27.07	B	xileno, bruto				VER: dióxido de cinc y disodio
25236	29.31	B	p-xileno-alfa,alfa'-ditiol				zinc, compuestos VER: compuestos de
26259	27.07	D	xilenol, bruto				cinc

25369 38.19 U
25293 29.31 B
12938

20412 29.35 Q
25387 29.35 Q
10942

zineb (ISO)
ziram (ISO)
zirconato calcico
VER: trioxido de calcio y circonio
zolimidina (DCI)
zoxazolamina (DCI)
2,4D, sal amonica
VER: 2,4-diclorofenoxiacetato de
amonio

Clasificación de productos químicos en el arancel de aduanas de las Comunidades europeas — Repertorio alfabético, versión española

Luxemburgo: Oficina de publicaciones oficiales de las Comunidades europeas

1984 — IX, 297 pp. — 21 x 29,7 cm

DA, DE, EN, FR, IT, NL, ES

ISBN 92-825-5082-6

Nº de catálogo: CB-40-84-892-ES-C

Precios en Luxemburgo, sin incluir IVA:
ECU 8,80 BFR 400 PTA 1 260

- veinte mil nombres químicos (denominaciones comunes internacionales aceptadas, nombres convencionales y sinónimos);
- siete idiomas: danés (vol. I), alemán (vol. II), inglés (vol. III), francés (vol. IV), italiano (vol. V), holandés (vol. VI) y español;
- correspondencia entre seis idiomas, excepto en español (vol. VII, en tres tomos A, B y C);

Esta obra ofrece:

- la posibilidad de conocer inmediatamente la clasificación arancelaria (partida y subpartida) de los productos químicos en el arancel de aduanas de las Comunidades europeas, a partir de una denominación en cualquiera de los idiomas;
- correspondencia de denominación en seis idiomas, excepto en español (diccionario poliglota especializado).

Las denominaciones químicas recogidas permitirán el acceso al Banco de datos químicos de las Comunidades europeas (ECDIN).

Precios en Luxemburgo, sin incluir IVA:

ECU 8,80 BFR 400 PTA 1 260



OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES
DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS

L - 2985 Luxembourg

ISBN 92-825-5082-6



9 789282 550823